وزارة النعلبم العسّالي وَالْجَدْالِعلِي جَامِعَة الْوَصِّيارِ



الطِّلبُ الريَ اضِيّ

الطِّبُ الرياضي

ئالميف عَلَمَ اللَّهِ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ

حقوق الطبع ﴿ محفوظة (١٤٠٩ هـ ـ ١٩٨٩ م) لمديرية دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل

لايجوز تصوير أو نقل أو أعادة مادة الكتاب وبأي شكل من الاشكال الا بعد موافقة الناشر

> نشر وطبع وتوزيع ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر

شارع ابن الاثير ــ الموصل

الجمهورية المراقية

هاتف ۲۲۲۲۷

تلکس ۸۰۹۳

محتويات الكتاب

11	المقدمة
	الغصل الاول
18	التنذية
10	_ مقدمة
10	ــ انواع المواد الغذائية
10	_ الكاربوهيدرات
11	_ الشحوم
۲.	_ البروتينات
**	_ الفيتامينات
*4	ــ العناصر المدنية
**	, W _
22	ـ كيفية اختيار الغذاء الرومي
77	_ التغذية ايام السباق
	الفعيل التافي
*4	ماهية الطاتة
11	_ تعريف الطاقة
2.4	_ انظمة انثاج الطاقة
£Y	_ تصنيف الأنشطة الرياضية حسب انظمة الطاقة
£A	_ الاستفادة التطبيقية من دراسة انتاج الطاقة في الجال الرياضي
11	ــ الطاقة في اثناء النشاط الرياض
١٥	_ كنيف يتم استمادة الكوين مصادر الطاقة
	الغصل الثالث
08	المعاولة وانواعها
90	- المطاولة اللاهوائية
	مالقة الأوكسيين بالطاولة اللاهوائية مالقة الأوكسيين بالطاولة اللاهوائية
94	الدك الاوكسجيني بوصفه دليلاً على المقدرة اللاهوائية

09	 العوامل المؤثرة في المطاولة اللأهوائية (التحمل اللاهوائي)
09	_ التدريب الخاص بتنمية الطاؤلة اللاهوائية
71	ــ القدرة اللاهوائية القصوى
71	_ المطاولة الهوائية
71	ــ العوامل التي تحدد كفاءة المطاولة الهوائية
74	ــ المطاولة الهوائية وعلاقتها بـ VO 2 Max
٧١	_ علامات الوصول الى اله VO 2 Max _
V1	_ طرق قياس VO ₂ Max
74	ــ كيفية تحديد مقدار الكفاءة البدنية
	القصل الرابع
VV	التعب والاجهاد
V4	ـ تعریف التعب
V4	۔ مواضع التعب
۸.	_ فقدان العضلة للفوسفات
۸.	ــ نقص الاوكسجين وقلة الدم
۸١	ـ تراكم حامض اللاكتيك في العضلات
۸Y	ــ اسباب الالم العضلي في اثناء التدريب
AT	_ استعادة الراحة
A£	ــ الاجهاد
٨٥	_ اعراض الاجهاد
	الغميل الخامس
۸v	الوزن
A1	ـ وزن الانسان الطبيعي
44	ـ معدل احتياج الجسم من السعرات الحرارية و مديد الله
41	ــ توازن الطاقة
40	ــ فقدان الوزن
44	ـــ القواعد الصحيحة لتقليل الوزن
4.4	ـــ زيادة الوژن "ما نا" - اما الله الله الله الله الله الله الله
44	ـــ القواعد الصحيحة لزيادة الوزن
1	ـــ المقادير والقابيس المستخدمة في التغذية

	الفصل السادس
1.4	النشاط الرياضي والعمر
1-1	ـ تظريات العمر
11.	_ التغيرات المصاحبة لتقدم الممر
11.	ــ تأثير النشاط الرياضي على العمر
	الغصل السابع
110	المامل النفسي
114	ــ مسؤوليات المدرب
114	۔ نوع شخصیة الریاضي
111	_ التوثر النفسي قبل السباق
14.	_ 1111
14.	_ عقدة الرياضي
144	ــ الاشارة والانجاز الرياضي
175	_ الاسترخاء
	الغيصل الثامن
170	المرأة الرياضية
174	ــ بماذا تختلف المرأة عن الرجل
171	 تحديد الجنس وعلاقته بالالعاب الرياضية
177	ــ تأثير الالعاب الرياضية على الدورة الشهرية
188	ــ حبوب منع الحمل والرياضة
	الغصل التاسع
170	الضغط الجوي والاداء الرياط
174	ــ علاقة الضغط الجوي بالاداء الرياضي
جسم الانسان ١٣٧	ـ اثر الارتفاع المالي عن مستوى سطح البحر على
144	ــ الامراض الحاصة بالارتفاعات العالية
11.	الارتفاعات العالية والتدريب
	الفصل العاشر
111	علم الادوية في الرياصة
127	ــ انواع الادوية

111	طرق تناول الادوية
110	ـ استجابة الجسم للادوية
150	ــ بميض الادوية الختارة في الرياضة
	الفصل الحادي مشر
101	النشطات
100	تاريخ استخدام المنشطات في العالم
101	ــ تعریف النشطات
101	_ انواع المنشطات
104	_ مساوىء استخدام المنشطات
104	_ طرق الكثف عن المنشطات
	الغميل الثاني عشر
171	تأثير الجهد على المرازات الغدد العم
175	ــ تعریف الهرمون
171	_ خصوصية المرمون
171	الجهد العضلي والاستجابة الهرمونية
171	الكاتيكولامين
170	_ خرمون آلنمو
170	_ الانسولين والكلوكاكون
177	ــ الثيروكسين
174	ــ المرمونات الذكرية والانثوية
174	_ هرمونات الفدة الجاورة للدرقية
	الغصل الثالث عشر
179	الامراض الحرارية
171	_ درجة حرارة الجسم
177	نه اختلاف الحرارة الجسمية
144	_ تنظيم درجة الحرارة في النشاط الرياضي
174	_ مصادر اكتماب الحرارة في الجسم
177	_ كيف ينظم الجسم حرارته لحت ظروف بيئية
	ذات حرارة مرتفعة
144	_ اسباب الامراض الحرارية

YYY	_ الوقاية من الامراض الحرارية
AY	_ اثواع الامراض الحرارية
14.	_ جهد الحرارة المنخفضة
	النصل الرابع مشر
141	الاصابات الرياضية وانواعها بمامة
147	_ مقدمة
TAT	تعريف الاصابة الرياضية
1AT	_ القواعد الاساس للرياضة السليمة
140	_ اسباب الاصابات الرياضية
144	اعراض وعلامات الأضابات الرياضية
1AA	_ تحديد الاصابة واستبزارية اللاهب في المباراة
144	_ الملاج الاولي للاصابات آلرياضية
PAT	ــ النحص السريري للاصابات الرياضية
111	_ تقدير حالة الرياض فاقد الوص
117	_ طرق علاج الأصابات الرياضية بصورة عامة
117	_ المضاعفات العامة للاصابات الرياضية
111	۔ انواع الاصابات الریاضیة
114	_ أصابات الجلد والانسجة الرخوة
111	ــ اصابات العضلات
A + K	_ اصابات العظام
Ť1Ă	_ اصابات المفاصل
777	ً _ اصابات الاعصاب
	الغصل الخامس عشر
***	الحالات المهددة لحياة الرياض
777	ـ انسداد الجاري التنفشية
777	_ توقف التنفس
የ ቲ ል	ب توقف القلب إ
71.	أسالضرية ألحرارية
71.	_ اضایات الرأس
727	_ اصابات المنق
716	_ الصدمة النزفية النصل البادس عشر
YEV	مدد من الاصابات الثائمة التي لاتشمل
	الجهازين العضلي والعظمي
	البهارين السلي والسبي

715	_ اصابات المين
To.	_ اصابات الأذن
Tal	_ اصابات الانف
Tal	ــ اصابات الغم والاسنان
Tat	_ اصابات الصدر
Tat	ـ امایات البطن
YaY	ـ اصابات الجهاز البولي والتناسلي
	القصل السايع عشر
700	الاصابات الشائعة في الملاعب الرياضية
TOY	ــ اصابات الطرف العلوي
Yov	ـ خلع مفصل الكتف
TOS	۔ كسر عظم الترقوة
704	ب خلع مفصل المرفق
۲٦.	_ منصل التنس
177	_ خلع السلاميات
177	_ كسور السلاميات
777	_ لوي مناصل الاصابع
774	_ اصابات الطرف السفلي
777	_ السحب المفيني
778	ب كدم او رش العضلة الرباعية الفخذية
776	_ تكلس المضلة الاصابي
771	ـ اصابات منصل الركبة
777	ــاكسر عظم الرضفة بــ
774	_ اصابات الغضاريف الملالية (الكارتلج)
777	ـ اصابات اربطة منصل الركبة
440	ـ اصابات القدم
TA-	_ اصابات المموذ الفقري
YA -	. ـ اصابات الفقرات المنقية
441	. ــ كسور الجزء الصدري والقطني من المعود الفقري
TAT	باصابة الاربطة النقرية
TAT	, _ اصابات الاعصاب
TAE	المراجع المربية
TAB	المراخم الاجنبية

المقدمة

إن الطب الرياضي أحد فروع الطب الحديثة ولم يكن مصطلحاً مألون في التربية الرياضية على الرغم من المارسات العديدة التي اهتمدها الطب القديم من خلال العلاج الطبيعي والطب الوقائي وعلى الرغم من استخدام الرياضة بوصفها وسيلة طبية اعتمدت منذ زمن قديم. واليوم وقد اثبت الطب الرياضي المقرون بالمسل المتواصل اهميته لدى الرياضيين. بصورة عامة فقد اصبحوا بامس الحاجة الى رعاية طبية بحكم تطور الحركة الرياضية في العالم وفي القطر العراقي وبلوغ الرياضي مستوى عالياً من الانجاز لم يتوصل اليه من سبقوه قبل هذا الوقت من الزمان ، ولقد فسح الطب الرياضي أفاقاً واسفة للرياضيين. من خلال ممارسة الرياضة تحت اشراف علمي مباشر واستغلال طاقة الانشان القصوى ضمن القوانين الطبيعية المسم وهذا هو ما جعل عمر الارقام القياسية قصيراً جداً بعدما كانت طويلة في السابق.

إن الطب الرياضي اصبح اليوم حقيقة علية ملموسة تعتمد الملاج والوقاية اساساً وتبدف الى واجبات اختيار الرياضي المناسب للرياضة المناسبة وفلك باجراء فحوصات طبية تأهيلية عامة وخاصة لها علاقة باللمبة التي يرغب بزاولتها في المستقبل، مراقبة اثر الجهد كذلك على فسلجة الجسم باستخدام اجهزة حديثة ومتطورة صمحت لهذا الفرض فضلاً عن الاشراف على الناحية الملاجئية للرياضي بم ذلك التعنفية الصحيحة وارشاد الفرق الرياضية ومرافقتها وتقوم الحالة النفية " كما يؤكد الطب الرياضي على البحث العلمي بصورة خاصة لدراسة وتحليل خصائص جسم الرياضي وعيزاته وبيان واختلاف فسلجة الجسم حسب نوع الرياضة التي يارسها ويتناون في هذه البحوث علماء في مختلف الاختصاصات لبحث التأثيرات على جسم الرياضي من اوجه حديدة.

وانا اضع هذا العمل المتواضع بين ايدي طلبتنا الاعزاء اياناً مني باهمية هذه المادة القصوى لهم خلال دراستهم الحاضرة وبعد تخرجهم وعملهم مدريين رياضيين. ليصبح مرجعاً لهم يعينهم في تطوير مستوى اللياقة البدنية والانجاز الرياضي.

_ الفصل الاول _

_ تغذية الرياضي _

- _ المقدمة
- _ انواع المواد الغذائية
 - ـ آلكاربوهيدرات
 - ــ الشعوم
 - ـ البروتينات
 - ۔ الفیتامینات
 - الاملاح المدنية
 - W -
- كيفية اختيار الفذاء اليومي
 - _ التغذية ايام السباق

تفذية الرياض

المقدمة:

ان تغذية الانسان اصبحت من الامور الهامة التي تنظر اليها الدول في سبيل بناء جيل قوى البنية متمتع بالصحة الجسمية والمقلية وذي قدرة المتاجية عالية . وما التغذية هو العلم الذي يفسر الملاقة بين الغذاء ووظيفة الانسان با في ذلك تناول الغذاء وتحرر الطاقة وعمليات البناء والنمو . والتغذية علم حديث نسبيا ان البروتينات والكاربوهيدرات والدهون تشكل المصدر الرئيس للطاقة في الجسم . وفي آواخر القرن التاسع عشر توصل العلماء الى حاجة الجسم الى توفر تحم من الاملاح المدنية في الغذاء . ثم توصلوا بعد ذلك الى ضرورة وجود الفيتامينات من خلال التجارب على الحيوانات الهتبرية وعدد من المشاهدات في الحياة العامة وتم تضيرها صناعياً عام ١٩٠٠ . ان الاهتام بالتغذية الصحيحة مسؤولية كل من تحضيرها صناعياً عام ١٩٠٠ . ان الاهتام بالتغذية الصحيحة مسؤولية كل من الرياضي والمدرب إذ يجب تناول الاغذية المتوازنة ومعرفة قيمتها الحرارية لتجنب الزيادة او النقصان وكلتا الحالتين. تؤدي الى امراض التغذية التي يجب تجنبها بحاصة على مستوى الاعداد البدني .

انواع المواد الفذائية : الكاريوهيدرات Carbohydrates

مركبات عضوية تتكون من الكاربون والهيدروجين والاوكسجين وتشمل النثويبات والسكريبات بصورة صاحة وهي موزصة على الحبوب والخضراوات والفواكه. ويتمكن الجسم من اكدة المواد الكاربوهيدراتية سريعاً عرراً بذلك الطاقة الهزونة فيها التي يمتاجها الجسم بوصفها وقوداً للتيام بفعالياته الحيوية. ويكن تصنيف الكاربوهيدزات الى الجاميم الآتية.

أ _ السكريات البسيطة او الاحادية .

مثل الكلوكوز ، الفركتوز ، الكالاكتوز ، المأنوز ، وانواع آخرى متعددة ، وهذه المواذ سهلة الهضم وقتصها الامعاء مباشرة من قبل الامعاء .

ب _ الحريات الثنائية .

تتكون من وحدتين. من وحدات بناء الكاربوهيدرات التي هي السكريات الاحادية مثل السكروز الذي يتكون من جزيئتين. من الكلوكوز والفركتوز وكذلك اللاكتوز الذي يتكون من الكلوكوز والكالاكتوز. والمالتوز الذي يتكون من جزيئتي كلوكوز. وتاتان المحريات الاحادية والثنائية بداتها الحلو.

جـ ـ الكاربوهيدرات المقدة (متعددة التسكر)

وتشمل النشا الذي يعد مها جداً في تغذية الانسان ووحدة بناته الكلوكوز ، وكذلك النشا الحيواني (الكلايكوجين.glycogen) . واخيراً السليلوز الذي يكون جدرًان خلايا النباتات .

الكلوكوز glucose

تتحول جبع الكاربوهيدرات بعد هضمها وامتصاصها الى كلوكوز الذي يعدّ من المسادر لانتاج الطاقة في جسم الكائن الحي ويعدّ الكبد اهم موقع في الجسم للمعليات التمثيلية التي تتعلق بالكلولوز . الا أن عدداً من الانسجة الاخرى تلعب ادواراً مهمة في تمثيل الكلوكوز مثل العضلات والنسيج الكلوي والانسجة الدهنية . ولاجل الالمام بكيفية استطاعة الجسم التصرف والتحكم في مستوى الكلوكوز في التغيرات التي تطرأ عليه . لابد من معرفة الاجابة على الاسئلة التالية :

ماهي المصادر التي تجهز الدم بالكلوكوز؟

ماذا نهصل للكلوكوز في الدم والانسجة ؟ ماه المرمنات الترتيط مهارة تشاء الكاكريز ؟

ماهي الهرمونات التي تنظم عملية تمثيل الكلوكوز؟ كيف يتم انتاج الطاقة من الكلوكوز؟

ماهي مصادر الكلوكوز في الدم؟:

يمكن تصنيف مصادر الحدودوز في الدم الى مصادر كاربوهيدراتية واخرى غير كاربوهيدراتية .

أ ... المسادر الكاربوهيدراتية:

وتشمل ماياتي:

١ ـ كاربوهيدرات الفذاء:

وهي النشويات والسكريات التي يتناولها الفرد في طعامه تتعرض لعملية الهضم ومن ثم يتم امتصاصها الى الدورة الدموية وتتعول جيمها الى كلوكوز

۲ ـ النشا الحيواني (الكلايكوجين glycogen)

ان الكلايكوجين. الخزون في الكبد يمثل ثاني اهم مصدر للكلوكوز في الدم حيث يتحو الى كلوكوز . بوساطة عملية التحلل المائي (glycogeriolysis) .

٣ ـ النواتج الوسطية لتمثيل الكاربوهيدرات:

ان عددا من النواتج الوسطية الناتجة من تمثيل الكاربوهيدرات مثل حامض اللبنيك (Pyruvic acid) قد تدخل في تفاعلات عكسية منتجة الكلوكوز "(٦٤)."

ب المنادر غير الكاربوهيدراتية:

ويقصد بها كل من البروتين. والدعونات

١ ـ البروتين :

حيث يمكن لقسم من الاحاض الامينية التي هي مكونات البروتين. الاساسية ان تتحول الى كلوكوز بساعدة بمض الهرمونات أشل الكورتزون وعلى الرغم من ان البروتين. يستعمل اساساً في بناء انسجة الجسم الا انه يمكن القول ان مايقارب نضف البروتين. المتناول قد يستخدم في انتاج الطاقة بسبب كون ٨٥٪ من الاحاض الامينية قابلة للتحول الى كلوكوز . (٦٠).

٢ ـ الدهن:

اذ يشكل هو الاخر مصدراً من مصادر الكلوكوز في الدم. فبعد ان يتعلل الدعن الى المحاض دهنية وكليسرول فان الكبد يستطيع تحويل الكليسرول الى كلايكوجين، ومن ثم الى كلوكوز عند الحاجة وتعد مساهمة الدهن في انتاج الطاقة صغيرة نوعاً ما لان الكليسرول يشكل اقل من ١٠ ٪ من وزن الدهن . ولكن الدهن بصورة عسامسة يلعسب دوراً خطسيراً في حسالات وجود اضطراب في تمثيسل الكاربوهيدرات .

ماذا يحصل للكلوكوز في الدم والانسجة:

لكي مجافظ الجسم على مستويات معينة من الكلوكوز فانه يلجأ الى وسائل متنوعة منها:

أ _ اكسدة الكلوكوز لتحرير الطاقة .

ب ... خزن الكلوكوز بشكله الاحتياطي (الكلايكوجين)

جـ _ تحويله الى اشكال اخرى .

وهذه الاستخدامات والمعليات مجتمعة تمعل على سيطرة وتنظيم مستوى الكلوكوز في الدم والهافظة عليه بالمستوى الطبيعي (٦٠ ــ ١١٠ ملغم كل ١٠٠ مل من الذم) . ان الوظيفة الرئيسية للكلوكوز توفير ما يحتاجه الجسم من الطاقة ويتم ذلك باتباع مسالك على جانب كبير من الكفاءة منها مسلك امبدن لليموف (٨٥) (Krebs cycle) وحلقة كريبس (Krebs cycle) . اما خزن الكلوكوز فيتم خلال عمليتين حيث يتحول الى كلايكوجين، او دهن ، تتم عملية تحويل الكلوكوز الى كلايكوجين. (glycogenesis) في الكبد او في المضلات عملية تحويل الكلوكوز الى كلايكوجين. مضمرة ولهذا عيث يتم الحزن هناك . ان سعة الكبد والمضلات لحزن الكلايكوجين. صفيرة ولهذا أيد ان الحزون ينفذ بسرعة ، اما عملية تحويل الكلوكوز الى دهن أيد ان المؤوز على شكل كلايكوجين. والفائض يحول الى دهن (٢٣) .

المرمونات التي تسيطر على تمثيل الكلوكوز:

يوثر عدد من الهرمونات تأثيراً مباشراً او غير مباشر على تثيل الكلوكوز وعلى تنظيم مستواه في الدم حسب احتياجات الجسم ويكن تصنيف الهرمونات الى صنفين.:

أ ـ هرمونات تقلل مستوى الكلوكوز في الدم:

وتشمل الهرمون الوحيد وهو الانسواين.(Insulin) حيث ينتج هذا الهرمون من غدة البنكرياس. ان جدار الخلية يشكل حاجزاً ومانماً لدخول الكلوكوز الى الخلية لاتمام عملية التأكمد لذا كان من الضروري وجود نظام مخصص لنقل الكلوكوز الموجود في السائل الهيط بالخلايا الى داخل الخلية لكي تم اكسدته. وهناك ادلة تظهر ان الانسواين. يزيد من قابلية مرور الكلوكوز عبر جدار الخلية ويمنع هذا الدخول عند عدم وجود الانسولين.

ب

المرمونات التي ترفع مستوى السكر في الدم:

ومن هذه الهرمونات ما يلي : الكلوكاكون (glucagon) هرمونات ستيرودية (Steroids) هرمونات النمو (growth hormone) هرمون الفدة الدرقية (Thyroxin)

كيف يم انتاج الطاقة من الكلوكوز؟

يدخل الكلوكوز في جميع الانظمة التي تعدل على انتاج الطاقة سواء أكانت هوائية اي تعتمد وجود الاوكسجين، ام غير هوائية ، ولكن كنية الطاقة المنتجة من الطريقة المواثية هي قليلة جداً قياساً بالطريقة المواثية وتعتمد تحلل الكلوكوز لانتاج ثلاثي فوسفات الأدينوسينُ. ATP زائد حامض اللبنيك (Lacticacid).

اما في الطريقة التي تمتمد وجود الاوكسجين. فان الطاقة الحررة هي اضعاف الطاقة الحررة من الطريقة اللاهوائية حيث ان جزيئة الكلوكوز تعظي ٣٨ جزيئة من جزيئة تلاثي فوسفات الادينوسين. (ATP) في حين. ان نفسها تعطي جزيئتين. من الـ (ATP) في الطريقة أللاهوائية .

اللبيدات (الشحوم) Lipids

وهي مركبات عضوية تمتلك المكونات الاساس للكاربوهيدرات نفسها مع فرق وجود هيدروجين. بصورة اكثر ويمكن تقسيمها استناداً الى الوظيفة التي تقوم بها الى ماياً تى:

- ١ ـ كبيد خزيني : يخزن الاحتياطي من الطاقة للجسم .
- ۲ ـ لبيد هرموني : كما هي الحالة في مركبات الستيرويد Steroids .
- بنائي: اللاحتفاظ بالهيكل البنائي للخلية الحية .
 ومراجعة الخرى نجد ان مركبات اللبيد تصنف حسب انواعها الى مايأتى:
 - ١ ـ الاخماض الدمنية Faty acids
 - وهذ قلبا توجد حرة ولكنها توجد على شكل استر.
 - ۲ ــ الدمون والزيوت Fats and Oils
 - ٤ ـ اللبيدات الفسفورية
 - ه ـ اللبيدات غير الفسفورية

وتمدّ الاحاض الدهنية ، الزيوت ، الدهون والشحوم من اللبيدات البسيطة اما اللبيدات الفسفورية وغير الفسفورية فتمدّ من اللبيدات الركبة .

ان البيد الموجود في الفذاء الطبيعي يتكون من اللبيدات البسيطة مع كمية قليلة من الاحاض الدهنية ، وتحتلف كمية اللبيد المتناول تبماً لمدة عوامل منها البلد ... والحالة الاقتصادية ، وطبيعة عمل الفرد .

ان للبيد اهمية كبيرة في الغذاء الطبيعي للفرد بعامة وللرياضي بحاصة ، حيث ان كمية الطاقة المنتجة من غرام واحد من الدهون هي ٩ سعرات حرارية وهي تقريباً ضمف الطاقة المنتجة من غرام واحد من الكاربوهيدرات . كما تعمل الدهون على اذابة عدد من الفيتامينات المهمة وامتصاصها من الامعاء وبدونها لايتم الامتصاص ، وهي فيتامينات K, E, D, A وكذلك تقوم الدهون بالحفاظ على درجة حرارة الجسم وتقي الجسم من الصدمات الخارجية وتثبت عدداً من الاعضاء المهبة في موضعها الطبيعي مثل الكليتين.

تكون الدهون بطيئة الهضم بعامة وتحتاج الى كمية اكبر من الاوكسجين. لتمثيلها وهذا يعني وجود اعباء مضافة على وظيفة الجهاز التنفسي ويقتضي هذا ضروة تحديد كمية الدهن المتناولة تبعاً لاحتياجات الجسم وقد اكدت البحوث ان كمية السمرات الهررة من الدهون يجب ان لاتزيد عن ٣٥٪ من احتياجات الجسم.

البروتينات Proteins

مواد عضوية حاوية على النتروجين، بنسبة ٢١٪ وكذلك تحتوي على الكاربون والاوكسجين، والهيدروجين، والكبريت . تحتوي كل خلية حيّة على البروتين، الذي هو وحدة بناء الحلية كما أن جميع الانزيات وبعض الهرمونات هي بروتينية . تتألف البروتينات من وحدات اساس هي الحوامض الآمينية Amino acids التي تختلف فيا بينها من حيث التركيب والحجم . وهناك مايقرب من ٢٥ حامضاً امينياً يدخل في تركيسب السبروتينسات . وتتكون كسل جزيئسة بروتينيسة من حوالي أمرى من الجزيئات الكبيرة التي لا يكن امتصاصها مباشرة عبر جدران الامعاء بل يقوم الجهاز الهضمي بتحويل البروتينات الى مكوناتها الاساس (الحوامض الامينية) التي يكن امتصاصها بسهولة عبر الامعاء الدقيقة . وقد يتمكن قسم من الجزيئات البروتينية من اختراق جدران الامعاء عا الدقيقة . وقد يتمكن قسم من الجزيئات البروتينية من اختراق جدران الامعاء عا المعام ، (٢) .

تكون سرعة هم وتفريخ محتويات المصدة من الجوتسين وسطاً بسين الكاربوهيدرات سريعة التفريغ والدهون بطيئة التغريغ ، تمر الحوامض الامينية بمد امتصاصها الى الكبد حيث يأخذ مايلزم لحاجته للقيام بوظائفه الحيوية المهمة اما الباقي فيذهب الى الدورة الدموية التي تنقلها الى سائر انسجة الجسم لاداء وظائفها الحيوية وبناء الخلايا الجديدة واعادة بناء ماتهدم من خلايا ، وانتاج الانزيات والهرمونات والاجسام المضادة التي تلمب دوراً مها في اعطاء المناعة للجسم .

تصنف الحوامض الامينية الى قمين : ١ مراخوامض الامينية الاساسية Essential amino acids

وتشبل ثانية حوامض لا يكن انتاجها داخل الجسم ولهذا يجب تناولها بوساطة الاغذية الحاوية لها .

non-essential amino acids عبر الاساسية غير الاساسية

وسميت كذلك لانها من الحوامض التي يمكن انتاجها داخل الجسم من الحوامض الامينية الاساسّ أو من خلال تناوّلها في الاغذية .

ويكن تناول البروتينات من مصدرين ها المصدر الحيواني والمصدر النباتي سـ ويعدّ الاول اكبر اهمية من المصدر الثاني لاحتوائه على بروتين. مناسب وحاوٍ على جميع الحوامض الامينية .

مكونات الفذاء الطبيعي

ان مكونات الغذاء الطبيعي بجب ان تكون كما يلي للمحافظة على حيوية الجسم ونشاطه وقد تحتلف هذه النسب من قطر الى آخر ولكن بجب ان لا يكون الاختلاف كبوراً والا تسبب في حدوث نقص في قسم من المواد الغذائية عما يسبب عدداً من الامراض الغذائية التي تظهر على المدى البعيد عادة . وهكذا بجب تناول الكميات الآتية من الغذاء وبالنسب الآتية يومياً :

بروتین. ۱۰۰غم (۱۱۰) سمرة حراریة دهن ۱۰۰غم (۹۳۰) سمرة حراریة کاربوهیدرات ۱۰۰غم (۱۲۹۰) سمرة حراریة اي: ان مجموع السعرات الحرارية المنتجة هي مايقارب ٣٠٠٠سمرة حرارية ان كمية الطاقة المتولدة من غرام واحد من المواد الفذائية هي كما يلي: الكاربوهيدرات المسفرة حرارية / غم المروتينات المسعرة حرارية / غم الدهون المسعرة حرارية / غم الدهون المسعرة حرارية / غم

الفيتامينات (Vitamins)

لاحظ بعض الباحثين.عند دراستهم على حيوانات التجربة التي لاتتناول سوى غذاء صناعي تولف من مواد منتقاة من الكاربوهيدرات والدهون والبروتينات والاملاح ، بأن هذه الحيوانات لاتستطيع النمو ولقد تأكد وجود مواد اخرى في الاغذية الطبيعة التي يكون وجودها ضرورياً لنمو هذه الحيوانات ولقد سميت من قبل كاسمر بانفيتامينات ومع استمرار اكتشاف الفيتامينات اشير اليها بالحروف الانجدية في بداية الامر وبعد ذلك وعندما امكن اكتشاف مكوناتها الحقيقية اعطيت لها اساء كيمياوية وماتزال التسميتان مستعملتين. في الوقت الحاضر.

تعريف الفيتامينات

تمرف الفيتامينات انها مواد عضوية ذات صيغ تركيبية عتلفة موجودة بكييات ضيّلة في مختلف الاغذية الطبيعية ومجتاجها الانسان بكميات قليلة ومنتظمة بوصفها عوامل مساعدة في تنظيم الفعاليات الحيوية .

أنواع الفيتامينات

م تقسيم الفيتامينات منذ البداية الى مجموعتين. احداها الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء والاخرى الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون ، حيث يوجد فارق مهم في كيفية استخدام الجسم لهاتين. الجموعتين. فاية كيية زائدة من الفيتامينات الذائبة في الماء تتولى الكليتان التخلص منها وافرازها مع الادرار وعليه يكاد يتمدم خطر تناول كمية زائدة منها . اما الفيتامينات الذائبة في الدهون فلا يكن التخلص منها بهذه الطريقة اذ يتم تخزين الزائد منها في الكبد . وعيه يجب التوعية في استخدامها لان الزيادة المفرطة لها اثار ضارة . الفيتامينات الذائبة في الدهون : وتشمل هذه الجموعة

فيتامين. A فيتامين. B فيتامين. E

فيتامين. K

فيتلبين 🗚

يوجد في الاغذية الحيوانية والنباتية في زيت كبد الاساك بخاصة وكذلك في كبد الحيوانات الاخرى وفي الزيد وصفار البيض والحليب والحضراوات الورقية الحضر والجزر وتوصي منظمة الصحة المالية بان لايزيد تناول هذا الفيتامين. عن ٧٥٠ ميكروغرام يومياً.

وظائفه

- ١ .. مهم في عملية الابصار الليلي
- ٢ ــ ان فيتامين. A مهم لبناء الانسجة الطلائية فهو ضروري لصحة الخلايا الخناطية للبطنة ومقاومتها للامراض وعند نقصه يحدث تصلب لهذه الاغشية. والمثال على هذا ما يحدث لهذه الاغشية عند نقصه.
- س فيتامين A ضروري في تكوين العظام ولكن زيادة الفيتامين. تسبب رهافة العظام وسهولة تكسرها.
- ع مم للتكاثر ولصحة الاعساب، وفي تكوين مواد حيوية اخرى مثل الكلايكوب وتن...

اعراض نقصه

- ١ ـــ المعى الليلي أو العشو الليلي حيث يكون بشكل صعوبة الرؤية في الضوء الضعيف
- ٧ ـ نقصه يسبب تسطح الخلايا الطلائية وتراكر قسم منها على القسم الآخر وجفاف سطحها وجفاف الغدد الدممية بما يودي الى اصابة العين باعراض ومضاعفات قد تسبب عاهة مستدية وقد تؤدي الى العمى الكلي.
 - ٣ _ جفاف الجلد وتقرن بصيلات الشعر.

فيتلبين D

ويوجد في زيت كبد الاساك وجيع زيوت الاساك وكذلك في البيض والزبد ، ويوجد بنسب ضئيلة في الحليب ، ولاتحوى الاغفية النباتية على هذا الفيتامين.. أنّ اهم مصدر لفيتامين D هو مايتكون منه داخل الجلد اذا ماتمرض الانسان لاشمة الشمس ، وحاجة الانسان من هذا الفيتامين. ١٠ ميكروغرام في اليوم وينصح كذلك بالتمرض يومياً لضوه الشمس بما يقارب نصف الساعة .

وظائفه

- ١ ــ يساعد فيتأمين. D على امتصاص الكالسيوم.
- ب يلمب دوراً مها في تكوين العظام . حيث يعمل على زيادة ترسب الكالسيوم
 والفوسفات وبحدث ذلك بالتأثير على منطقة طرف العظم الفضروني .
- سيمنل فيتامين. D على خفض مستوى الكالسيوم والفسفور في الدم ويكون ذلك
 بالتوازن الحاصل بين. امتصاص هذين العنصرين وافرازها عن طريق الكلى.

اعراض نقصه

- ١ ــ يؤدي نقصه في الاطفال الى حدوث مرض الكساح الذي يسببه التكلس غير التام عا يؤدي الى تثوه المظام خاصة في الجميعة والاضلاع وتقوس عظام الاطراف السفل.
 - ٣ ــ اما في الاشخاص البالغين. فانه يؤدي الى لين. العظام وسهولة كسرها .

فيتلبين E

من المسادر الغنية بغيتامين. E جنين، الحنطة والزيوت النباتية عموماً مثل زيت قول العمويا والذرة والقطن . ويتوفر بنسب قليلة في الحبوب والبقول والفواكه والخضراوات والمنتجاب الحبوانية .

وتتكون الحاجة اليومية لهذا الفيتامين. بحدود ١٠ ــ ٢٠ ملغم وهذه الكمية متوفرة عادة في الفذاء الطبيعي .

وظائفه :

- ١ . وحظ على هذا الفيتامين. انه يمنع العقم في الفئران.
 - ١ منه غنم تأكسد فيتامين. ٨ داخل الجسم.

- ٣ ... يحفظ كريات الدم الحمر من الإنملال .
- على الكبد من التلف بسبب التسمم بالمواد السامة المنتجة داخله.

أعراض نقصه :

لوحظ أن نقص هذا الفيتامين. في الفتران يسبب لها المقم بسبب أغلال التسيج المكون للحيامن وفي اناثها يسبب موت الجنين، كما عدث ضموراً في المضلات الارادية وعضلات القلب واغلال كريات الدم الحمر وحصول عطب في خلايا الكبد وتصليها ولم تثبت وجود هذه الاعراض شكل واضح في الانسان.

فيتلبين K

من اهم مصادر هذا الفيتامين. الخضراوات الورقية الخضر. وتعد البقول والحبوب وقسم من الخضراوات الاخرى مصدراً جيداً. اما المنتجاب الحيوانية فيمد الكتد من المصادر المهمة اما الحليب فهو مصدر فقير له . ان من غير المتوقع حصول نقص في هذا الفيتامين. لتوفره في الغذاء الاعتيادي ويكميات كافية . كما ان بكتريا الاماء تعد مصدراً جيداً لتكوين الفيتامين.، وعلى هذا الاساس لانجد تحصيصات يومية مقترحة .

اعراض نقصه

تتسبب اعراض النقص عادة عن سواء امتصاصه وتؤدي الى بطء في تجلط الدم واستمرار النريف .

الفيتامينات الذائبة في الماء وتشمل:

۱ ـ مجموعة فيتامين. _B_ .vitamin B- complex

C . فيتامن. C

مجموعة فيتلهين B المركب

وهي ضرورية لوجود كل خلية في الجسم لانها تدخل بوصفها جزءاً من النظم الانزيهة الضرورية لعمليات التمثيل الغذائي. وقد امكن تحضير الكثير من الهراد هذه الجموعة تحضيراً نقياً وتشمل هذه الجموعة.

وفيتامينات اخرى لامجال لذكرها هنا.

(Thiamine) B ₁ نيتلبين

هذا الفيتامين. واسع الانتشار في النباتات والحيوانات والاحياء الجمهرية ومن مصادره الفنية الخيرة وكذلك في البقول واللحوم ومخاصة الكبد والبيض وكذلك في الحبوب وتفقد كميات كبيرة منه عند تحضير الطحين. الابيض وفي عمليات تبيض الرز لان هذا الفيتامين. يتركز في الجزء الخارجي من الحبوب اي في النخالة لذا يفضل الطحين. الاسمر بوصفه مصدراً لهذا الفيتامين. ونظراً لسهولة ذوبائه في الماء فعمليات السلق والتخلص من ماء السلق تسبب فقده من الفداء بسهولة . ويحتاج الجسم ملغم واحداً من هذا الفيتامين. يومياً .

وظائفه :

له دور مهم في عملية التمثيل الفذائي للكاربوهيدرات حيث انه في حالة نقصه يؤدي الى زيادة في تركيز حاضم البيروفيك واللاكتيك في الانسجة بما يسبب تسمها.

اعراض نقصه

يسمى هذا الفيتامين. بمانع البري بري ومن اعراضه ضمور العضلات والتهاب الاعصاب وتجمع السوائل في مختلف انحاء الجسم وضعف عام وازهاق واضطراب الدورة الدموية .

Riboflavin B 2 فيتلبين

يوجد في كثير من الاغذية الا أن المصادر الغنية به قليلة ومن هذه المصادر الكبد واللحوم والحليب والبيش والبقول وجنيب الحنطة والخائر . ويحتاج الجسم الى ما يقرب من ٢٠٠ ملغم يومياً .

وظائفه

يعد هذا الفيتامين. مها جداً الانزيات كثيرة تدخل في التعثيل الفذاي المكاربوهيدرات والدهون والبروتينات .ويلمب دوراً مها في عمليات التنفس في الحلايا وفي تكوين مركبات الطاقة ATP .في بناء الهميوكلوبين، وعدسة وقرنية المين. ولصحة الجلد ، ويحتاج الجسم الى ١,٥ ملغم منه يومياً .

اعراض نقصه

كثيراً ما يحدث للانسان نقص بسيط يرجع الى سوء امتصاصه في الامعاء والاعراض الجلدية تثمير بالتهاب والسان والاعراض الجلدية تثمير بالتهاب واحرار الشفاة وتشقق زوايا الفم والتهاب اللانف والشفتين. وبشرة الجلد وتقشر جلد إلانف وترا كم مواد دهنية على جوانب الانف وفي الاذان . اما الاعراض البصرية فتشمل التهاب القرنية وملتحمة المين. ويشمر المرض بخشونة في المين. كما تمتليء القرنية بالاوعية الدموية وتصبح المين. حساسة جداً للضوء مع تكاثر الدموع .

(Pyridoxine) B فیتلبین ہے

من مصادره الغنية الخديرة وجنين الحنطة والكبد ومن المصادر الجيدة ايضاً الحبوب والبقول الجافة والبذور والبيض والحليب واللحوم والاسماك والحضراوات الورقة ومحتاج الجسم لهذا الفيتامين. بمقدّار ٣٠ ملهم يومياً .

وظائفه

يدخل بوصفه عاملاً مساعداً لكثير من الانزيات التي تدخل في تثنيل الاحماض الامينية ولصحة الاوعية الدموية وتكوين كريات الدم الحمر في تنظيم الجهاز العصبي وتكوين الاحماض الدهنية غير المشبعة وهو مهم في النمو الطبيعي للاطفال.

أعراض نقصه

يسبب نقص هذا الفيتامين. الى ظهور بقع جلدية حول العين. والانف والف . كها يسبب اعراض عصبية ودوخاناً وغثياناً وتقيوءاً وقد استعمل هذا الفيتامين. طبياً بوصفه مانماً للتقير والفثيان .

(Cyanoco balamia) B₁₂ نيتابين

يعد الكبد المصدر الوحيد الفني لهذا الفيتامين.ولكنه بوجد في كثير من انواع العنن وتستطيع بكتيريا الامعاء من صنعه ، كما تحتوي المصادر الحيوانية على كميات متباينة منه اما النباتات فلاتستطيع صنع هذا الفيتامين. ولاتستخدمه ويحتاج الجسم الى ٢ ميكروغرام منه يومياً .

وظائفه

يلعب دوراً اساسياً في تكوين ونضوج الكريات الحمر كما ان هذا الفيتامين يؤثر في نخاع المظام لتكوين العدد الكافي من الكريات البيض والاقراص الدموية ، كما يعمل بوصفه قريفاً لقسم من الانزيات .

اعراض نقصه

اهم اعراض النقص هو فقر الدم الخبيث (انيميا اديسون) ويتميز بقلة عدد الكريات الدموية الحمر وزيادة عدد الكريات الحمر كبيرة الحجم وعدم انتظام شكلها والمخفاض في مستوى الهيموكلوبين. وتغيرات في محاع العظام ويصبح اللسان ذا لون احر قاني.

(Niacia) النيلبين

ويسمى ايضاً حامض النيكوتنك Nicotinic acid ويوجد في مختلف الاغذية النباتية والحيوانية وبخاصة اللعوم والكبد والكلى والقلب وكذلك في الحبوب. وتحتاج الجسم يومياً الى مايقارب 10 ملغم من هذا الفيتامين..

وظائفه

يدخل في تركيب عدد من الانزيات.

اعراض نقصه

ان نقص النياسين. يسبب مرض البلاكرا (Pellagra) التي معناها الجلد الخشن واعراض هذا المرض تكون جلدية بخاصة في الاجزاء المعرضة للشمس ، وقد ظهر هذا المرض سابقاً في الشعوب التي كانت تتغذى على الذرة بخاصة .

حامض الفوليك (Folic acid)

وبوجد بخاصة في الاجزاء النباتية الخصر ويعني اسمه باللاتيني (الورقة). وبوجد ايضاً في الحميرة والبيض وجنين الحنطة. ويحتاج الجسم بوسياً الى ٢٠٠٠ ميكروغرام من هذا الفيتامين.

وظائفه

ضروري لتكوين ونضج كريات الدم الحمر في مخ المظام وهو دواء فمّال لملاج فقر الدم المصحوب بزيادة عدد كريات الدم الحمر الكبيرة وهو يلعب دوراً مهاً في تكوين الاحاض النووية .

اعراض نقصه

يؤدي نقصه الى ظهور فقر الدم الذي يتميز بظهور كريات دم حر كبيرة الحجم .

المناصر- المدنية (minerals)

تحتاج جميع الاحياء الى كميات ممينة من مواد لاعضوية لاجل نموها واستمرار حياتها . وهناك عدد كبير يقارب ٢٤عنصراً موجوداً في جسم الانسان وتؤلف عنساصر ... الكالسيوم ... الفضور الصوديوم ... البوتساسيوم ... المغنيسيوم ... الكبريت ... الكلور ... والحديد الجزء الرئيس من مجموع هذه المواد في الجسم ولذا يظلق عليها أسم المناصر الرئيسة (Major elements) وهناك عناصر اخرى اعتاجها الجسم بكميات ضئيلة أو نزرة وهي البقية (Trace elements) وتتشابك اعال وظائف كثير من هذه المناصر احدها مع الآخر حيث قد يلزم اكثر تمن عنصر واحد لاداء عمل معين او قد يخفض احدها من تأثير الآخر في الاعال المسيولوجية في الجسم . ويكن حصر اهم الوطائف التي تقوم بها العناصر المدنين.

- ١ بناء الهيكل العظمي والاسنان مثل الكالسيوم والفسفور المغنيسيوم .
- ح اداء وظائف كيميائية حيوية مثل الحديد والنحاس في تكوين الهيموكلوبين.
 واليود في تكوين الفدة الدرقية . والكوبلت في تكوين فيتامين . B .
 وعناصر أخرى تدخل في تركيب عدد من الانزيات وتنشيطها .
- وظائف فيزياوية _ كيمياوية أنحو حفظ الضفط الأزموزي وتم بنلك
 الحافظة على بنية الخلايا ونفاذية الخلايا وحفظ توازن الحامضية والقاعدية
 في الجسم .

الكالسيوم

وهو من اكثر المناصر المدنية وجوداً في الجسم ويجوي جسم الانسان البالغ حوالي ١,٢٠٠كفم من الكالسيوم حيث يوجد ٢٩١٪ منها في الهيكل العظبي . ويحتاج الجسم يومياً الى حوالي ٥٠٠ملفم من الكالسيوم .

وظائفه

من الوظائف المهمة للكالسيوم هي : --

١ _ الكالسيوم مهم في بناء الهيكل العظمي .

٢ ... عامل مهم في تختر الدم.

٣ ... ينظم النفاذية عبر جدران الخلايا .

٤ ـ ضروري في تقلص وانبساط العضلات وتنظيم ضربات القلب .

ه .. ينظم الانمكاس العصبي العضلي ..

٣ .. ضروري في المحافظة على توازن الحامضية والقاعدية في الجسم.

ويوجد الكانسيوم في الحليب وقسم من الخضراوات الورقية ولاتحوي الحبوب على نسية عالية منه . ويسبب نقصه رهافة العظام ولين العظام ومرض الكساح عند الاطفال .

القبقور

يموي جسم الانسان البالغ مايقارب ٥٥٠م منه . ان دور الفسفور الفذائي يرتبط كثيراً بدور الكالسيوم . ونسبة الكالسيوم الى الفسفور في الفذاء تؤثر على امتصاص وأفراز المنصرين ويعد نسبة ٢ : ١ مناسبة في مرحلة النمو السريع في مقتبل المعر اما في مرحلة البلوغ فتعد النسبة الملاقة للكالسيوم ـ الفسفور في الفقداء هي ١ : ١ وان توفر فيتامين. ٢ يساعد على امتصاص المتصرين والاستفادة مندا .

وظائفه

١ - الفسفور ضروري لتكوين العظام والاسنان .

٧ _ ضروري في تمثيل الدهون والكاربوهيدرات والبروتينات.

 ب _ يدخل في تُركيب قسم من الانزيات ويلعب دوراً مها في فعالية انزيات متعددة. ٤ ـ يساعد على حفظ التوازن الحامضي القاعدي في الجسم. .

ويوجد الفسفور في الخليب والبيض واللحوم والاساك والبقول ويحتاج الجسم يومياً الى مايقارب ٥٠٠ ملفم منه . ويَوْدي نقص الفسفور الى ضمف المضلات واختلال النمو الطبيعي واختلال تكلس المظام .

المفديسيوم

محتوي جسم الانسان البالغ حوالي ٢٥ غم مغنيسيوم وتحتوي المضلات على كميات من المغنيسيوم اكثر من الكالسيوم.

وظائقه

١ ... يعمل بوصفه منشطاً لعدد من الانزيات

٢ ـ ضروري لوظائف ألجهاز المصبي

ويوجد المفنيسيوم بكميات متباينة في الاغذية النباتية والحيوانية وهو اكثر في الاغذية النباتية حيث يدخل في تركيب الكلوروفيل لهذا يتواجد بكثرة في الخضراوات الورقية . وتقدر الحاجة اليومية للشخص البالغ بين. ٢٠٠ ـ الخضراوات الورقية على العضلات حيث مدا المنام . ويؤدي نقصه خلل في عمل الاعصاب التي تؤثر على العضلات حيث يؤدي الى ضعفها وحصول رعشة وتشجنات .

الصوديوم

يحوي جسم الانسان البالغ على مايقارب ١٠٠ غم من الصوديوم بشكل املاح ويوجد بصورة رئيسية في الدم واللمف وسوائل الانسجة وتتلخص وظائف ايونات الصوديوم با يلى:

١ ـ تنظيم ضغط الدم ،

 ٢ _ الحافظة على توأزن الحامضية والقاعدية في الجسم حيث تكون ايونات الصوديوم ذات تأثير قاعدي.

٣ _ تؤثر على سرعة تهيج العضلات وتنظم ضربات القلب.

٤ _ مهم في امتصاص وتمثيل الكاربوهيدرات.

ويوجد الصوديوم في مخ العظام الذي يعدّ المصدر الرئيس له ويفترض بان ٥غم من ملح الطمام تكفي للاستهلاك اليومي في الظروف المادية ويمكن مضاعفة هذه الكمية في الظروف المناخية الحارة. ويؤدي نقصه الى ظهور تشجنات عضلية وضعف عام وشعور بغثيان.

البوتاسيوم

يحوي جسم الانسان البالغ على حوالي ٣٥٠غم من البوتاسيوم وتقريباً جيع هذه الكمية تكون صوجودة داخل الخلايا .

وظائفه

- ١ _ تنظم الضغط داخل الخلايا .
 - تنظم الحامضية والقاعدية .
- ٣ ـ يساعد على حساسية المضلات في الانمكاس المضلي العصبي .

ويحتاج جسم الانسان الى مايقارب ٣ ـ. ٣ غم منه يومناً ويؤدي نقصه الى ضمف العضلات .

الجديد

يحتوي جسم الانسان البالغ على مايقارب ٤ غم وتوجد معظم هذه الكمية في الهيموكلوبين أما بقية الكمية في الهيموكلوبين. وفي قسم من الانزيات والباقي منه يشكل احتياطياً في الكبد والطحال ونخاع المظم وبالرغم من ان كمية الحديد قليلة في الجسم الا أنه من اهم عناصر التغذية .

وظائفه

١ ـ يدخل في تركيب عدد من المركبات البيولوجية المهمة .

الصبغة الحمراء الموجودة في كريات الدم الحمراء الذي هو ضروري جداً في نقل الاوكسجين. في الرئتين. الى الخلايا والضروري لعمليات الاكسدة ونقل ثاني اوكسيد الكاربون الناتج من هذه العمليات الى الرئتين. لطرحه خارج الجسم.

٣ ـ يدخل في تركيب المابوكلوبين. الصبغة الحمراء في العضلات.

٣ ــ يدخل في تركيب عدد من الانزيات التي تعمل بوصفها عوامل مساعدة في
 عمليات الاكسدة والاختزال في الجسم .

وتقدر الحاجة اليومية للرجل البالغ بما يقرب من ٥ ... ٩ ملنم اما المرأة البالغة ويسبب زيادة فقدها للحديد اثناء فترة الحيض فان احتياجها للحديد اكثر من الرجل ولقد قدرت بـ ١٥ ... ٣٠ ملنم يومياً . ويوجد الحديد في الخميرة الجافة واللحوم بحاصة الكبد وصفار البيض والبقول والحبوب والخضراوات الورقية الخضر وكذلك في الفواكه مثل المشمش والتمر والتين والمنب والاجاص.

ويودي نقص الحديد الىفقر الدم الذي يتميز بالمخفاض كمية الهيموكلوبين. في كريات الدم الحمر ويؤدي ذلك الى سرعة التعب والدوخة وقصر النفس واصفرار الوجه.

الماء

وهو من ضروريات الحياة ويمكن الحصول عليه من مصادر عديدة وتأتي بالدرجة الاولى السوائل التي يتناولها الانسان يومياً كما يشكل نسبة عالية في جميع الاغذية المتناولة: ويشكل الماء ٧٥٪ من البروتوبالازم.

وظائف الماء

٠٠١ يعمل بوصفه وسطاً لجميع الافعال الحيوية .

٣ ــ يعمل على تخفيض السعوم المنتجة داخل الجسم التي تودي الى تلف شديد.
 للانسجة في حالة وجودها بتركيز عال .

٣ ــ واسطة نقل في مختلف أنحاء الجسم.

٤ ـ يساعد على تنظيم درجة حرارة الجسم من خلال عملية التعرق.

وتقدر الحاجة اليومية من الماء بحوالي ٢ لتر ويجب زيادة الاصلاح والمعادن المذابة فيه وتسمى بسوائل الجسم وهو موزع ٤٠٪ خارج الخلايا و ٦٠٪ داخلها . والسائل الحلوي هو في الغالب محلول لايونات البوتاسيوم على حين يحتوي السائل خارج الحلايا على املاح الصوديوم .

ويأتي الماء بعد الاوكسجين في اهميته بالنسبة للجسم وبالامكان البقاء لمدة اسبيع دون غذاء ولكن ليس بالامكان البقاء ذون ماء لفترة تزيد على ايام قليلة . ولاجل تبيان اهمية الماء نجد ان الجسم يستطيع ان يفقد كل الخزون من الكاربوهيدرات والدهون . والبروتينات دون ان يشكل ذلك اي خطر على الحياة ولكن فقدان ٢٠٠٪ من ماء الجسم له عواقب وخيمة على الصحة بعامة . وفقدان ٢٠٪ من ماء الجسم يؤدي الى الوفاة .

ان جسم الانسان يفرز كميات من الماء خلال الكلية وفي اثناء عملية التبول.
 كما يفقد الماء ايضاً عن طريق التبخر في الرثنين. في اثناء التنفس وعن طريق

العرق وبكميات قليلة عن طريق التفوط هذا وان المقادير التي يخسرها الجسم من الماء عن طريق التبول اكبر من المقادير التي يفقدها بالطرق الاخرى ماعدا في المناطق الحارة حيث يفقد الجسم كميات كبيرة عن طريق التمرق لان ذلك ضروري لتنظيم الحرارة ولهذا نجد الادرار في هذه الحالة ذا تركيز اكبر ولون يميل عادة الى الاصغرار.

كيفية اختيار الغذاء اليومي

ان المناصر المذائية التي يمتاجها الجسم تتوفر في الفذاء ولاجل ضان الحصول عليها يجب تصنيف الاغذية الى جاميع اعتاداً على غناها في تلك المناصر لكي يبهل اختيار المناسب منها في كل فصل من فصول السنة وبالأسكار المناسبة حسب ميزانية الشخص اذ ليس من العبرة اقتناء الاغذية باهظة لاجل الوصول الى تغذية جيدة وقد يكون الاكثار من احد الجاميع الغذائية ضاراً صحياً كما يجب التمييز ما يحتاجه الرياضي وغير الرياضي حسب العمر والجنس والنشاط العضلي . كما ان الاختلاف في فصول السنة يتطلب تغييراً في طبيعة الاغذية وكيفية اعدادها . ان ابسط تقسيم للاغذية بحيث يساعد على أغتاد الغذاء اليومي هو تقسيم يتكون من اربع مجموعات رئيسة .

- ١ ــ مجموعة الحليب ومشتقاته.
- ٢ مجموعة اللحوم والبيض والبقول.
 - ٣ ... مجموعة الفواكه والحضار. "
 - عبوعة الخبر والحبوب.

ولكي يكبل الفذاء اليومي لابد من تناول الكبية الكافية من السعرات الحرارية حيث يكمل هذا الفذاء بتناول الدهون والسكريات.

الحليب ومشتقاته :

يمد الحليب احد اهم الاغذية واكعلها فهو يزود الجسم بالدهون والبروتين والكاربوهيدرات والفيتامينات والاملاح . ان بروتينات الحليب تشكل ٣٠٥٪ وهي من اجود انواع البروتينات كما ان لها قابلية هضم عالية واذا ما توافرت مع بروتينات الحبوب فاب تحسن كثيراً من مدى الاستفادة منها ولهذا يعد الحليب ومشتقاته مدعم جيد للحبوب عند تناولها معاً (١).

ينصح بتناول كوبين. من الحليب يومياً اللرياضي وبالنسبة للاشخاص الذين يتضايقون من تناول الحليب باستطاعتهم التُعويض عنه باللبن او الجبن حيث ان كل غرام من الجبن يعادل ٦ ... ٧ غم من الحليب (٦).

اللعوم والبيض والبقول

تمد هذه الجموعة المصدر المهم للبروتين ذي النوعية المالية والاملاح كالحديد خاصة والفيتامينات. وتختلف اللحوم بنسبة البروتين الموجود فيها حسب نوعية اللحم. وتحتوي اللحوم الجمراء المطهية على ٣٣ ــ ٣٣٪ من البروتين الصافي ودهون بنسبة ١٠ ــ ٣٠٪ ويعد الكبد مصدراً مهاً للاملاح. (١٢)

اما الدجاج والطيور عموماً فانها الانحتلف كثيراً في القيمة الفذائية عن اللحوم الحمراء ولكنها تحوي على نسبة أوطأ من الدهون وتعد الاساك مصدراً جيداً للبروتين. ومناسبة المجموعة فيتامين -B- وعكن الاستماضة عن اللحوم الحسراء باللحوم البيضاء والاساك.

يتمتع البيض بقيمة غذائية عالية خصوصاً لاحتوائه على البروتين ذي النوعية الممتازة ويختلف بياض البيض عن الصفار لاحتوائه على نسبة اعلى من الماء . ولكن الصفار يحتوي على نسبة اعلى من الدهن والبروتين. وقسم من الاملاح .

وصنفت البقول في هذه الجموعة نظراً لاحتوائها على نسبة عالية من البروتين الجافة منها خاصة . مثل الفاصوليا والباقلاء والحمص والعدس والبزاليا وهي مصدر عال للبروتينات حيث تحوي على ١٨ ... ٣٣٪ كما تحوي على نسبة غالية من الكاربوهيدرات ولكن القيمة الفذائية لبروتينات تمد اوطاً بكثير من بروتينات اللحوم والبيض نظراً لنقص في الحوامض الامينية الاساسية .

ينصح بتناول و ٢٥٠ غم من اللحم يوميّاً من اي نوع واربع بيضات في اثناء الاسبوع وكوبين. أو اكثر من البقول الجافة .

الفواكه والخضراروات

تحتوي الفواكه والخضراوات على نسبة عالية من الماء والالياف وعلى نسبة عالية من الفيتامينات والاملاح وبخاصة فيتاميني B, C وتزود الجسم بسعرات حرارية قليلة ويوصى بأن يحوفي الفذاء اليومى كميات من الفواكه والخضر.

الخبز والحبوب

تحتوي هذه الجموعة على نسبة عالية من الكاربوهيدرات وتحوي على نسب متفاوكة من البروتين. الذي يتراوح بين ٧ - ١٤٪

ويعد بروتين. الحبوب قيمة غذائية واطئة نظراً لنقص عدد من الحوامض الامينيــة الاساس فيــه. كما تحتوي الحبوب عــلى كميــات جيــدة من الامــلاخ والفيتامينات ولكنها تتركز في الاغلفة والطبقات الخارجية من الحبة والجنين. ويمكن تقوية الاغذية في حالات خاصة كما يأتي:

- ب في حالة عدم اخذ الكفاية من بعض المناصر الفذائية كما في حالة اضافة البود الى ملح الطعام في المناطق التي يقل فيها البود في الفذاء.
- ٢ ــ عندما تفقد بمض المناصر الفدائية نتيجة عملية التصنيع أو التجهيز كها في
 حالة تبيض الرز وتحضير الطحين .
- عندما يكون هناك حاجة مقنمة لتحسين الحالة الفذائية واختيار غذاء
 مناسب بهذه التقوية بحيث يكون وسطاً جيداً لنقل هذه المناصر الى الفثة المقصودة كما في حالة تغذية الرياضي.
- عندما يراد التمويض عن غذاء مهم باعجاد بديل له فيمكن تقوية البديل بالعناصر اللازمة المؤجودة في ذلك الفذاء .

التغذية ايام السباق

التغذية قبل السباق

يكن ان يشكل تناول الغذاء قبل السباق معضلة لكثير من الرياضيين ويعتمد بالدرجة الاولى على الحلة النفسية للاعب حيث ان التفكير في السباق واحتال الفوز والحسارة يجعل اللاعب مشدوداً نفسياً ما يؤدي احياناً الى تناول اللاعب كبيات كبيرة من الغذاء أو يتجنب تناول الغذاء بكميات كافية وفي الحالتين تكون النتيجة خطرة على اللاعب من حيث النتيجة ولهذا يجب اتباع المؤثرات الآتية: ...

ب تناول الفذاء عبب ان يكون بكميات كافية تضمن عدم الشعور بالجوع أو
 الضعف نتيجة قلة الغذاء في اثناء السباق.

٢ __ بجب أن يكون نوع الفذاء وكمية الفذاء المتناولة بدرجة بحيث تكون المدة والقسم الأعلى من الامعاء الدقيقة خالية في اثناء السباق حيث أن لكل نوع من الاغذية وقتاً خاصاً تثرك في اثنائه المدة وتذهب إلى الامعاء الدقيقة.

فالكاربوهيدرات والبروتينات تترك المدة خلال ٣ ساعات تقريباً اما الذهون والشحوم فتحتاج الى 1 _ 0 ساعات . وعلى هذا يجب اخذ الوجبة الغذائية قبل المباراة بثلاث ساعات على الاقل .

اماً اذا اخذت الوجبة الغدائية قبل المباراة بساعة أو ساعتين فان قساً من الدم سيكون مشغولاً بعملية الهضم مما يؤدي الى قلة في كفاءة اللاعبُ فضلاً عن احتال حدوث بعض حالات التقيق أو الدوار.

٣ ــ الفذاء والسوائل يجب أن يوفرًا حالة جبدة من الارتواء للجمم في أثناء
 وقت المازاة.

يب ان تكون الاغذية من النوع المعتاد تناوله من قبل الرياضي وذات مذاق جيد وبخاصة الاغذية التي يحبها الرياضي (٣).

عدم تناول المياه الفازية والمالحة وترك التدخين با لايقل عن يوم واحد
 قبل المباراة وكذلك عدم تناول الاغذية التي تولد الفازات مثل البقول
 بخاصة غير المطبوّخة طبخاً جيداً.

ان الوجبة الجيدة قبل المباراة يأب ان تكون متكونة بالدرجة الاولى من الكاربوهيدرات حيث انها أسهل هضاً من البروتينات والدهون ويمكن تخويلها كلياً الى طاقة بجهود جسمي قليل وكذلك خزنها في الكبد والعضلات نما يؤدي الى زيادة المطاولة والحفاظ على مستوى الكلوكوز في السدم بشكسل طبيعي ولكن في الوقست نفسه بجسب تجسب تساول الكاربوهيدرات التي تحتوي على تركيز عال من السكر حيث ان ذلك بحفز افراز الانسولين بشكل اكبر مما يودي الى نفاذ الكلوكوز من الدم يوقت اسرع . كما يجب ان تكون الوجبة قليلة الدهون ومع كمية كافية من السوائل والاملاح . وكمثال لوجبة كهذه يمكن تناول سندويتشات من اللحم السوائل والاملاح . وكمثال لوجبة كهذه يمكن تناول سندويتشات من اللحم السافي أو الدجاج مع زلاطة وكوب من عصير الفواكه وقطمة من الكيك .

٧ و في السنين. الاخيرة اصبح من المتعارف عليه عند قسم من اللاعبين. تناول وجبات سائلة بالكامل بخناصة الذين يعانون من اضطرابات في الجهاز الهضمي عا بجملهم في راحة نفسية في اثناء وقت السباق وهناك انواع كثيرة من الفذاء السائل الموجود في الاسواق التجارية. كما ان اللاعب بحتاج في قسم من الرياضات الى تناول قليل من الغذاء على شكل سائل

في اثناء المباراة في سباقات المارثون ورياضات المطاولة الاخرى وتحتوي هذه السوائل على مادة الكلوكوز بنسب قليلة (مايقارب ٣غم كلوكوز/ ١٠٠ مللتر من الماء) وهذا ما ينع حدوث هبوط في مستوى تركيز الكلوكوز في الدم الذي يسبب الدوار والتعرق الشديد مع ارتجاف العضلات وقد يسبب حالات الاغاء.

يجب الممل على اعادة مافقده الجسم من الكاربوهيدرات ومن المواد المذائية الاخرى كافة بعد السباق ومخاصة في سباقات المطاولة حيث يجب اخذ وجبة غذائية رئيسة بعد السباق بساعة واحدة على الاقل اما اذا كان اللاعب مقبلا على مسابقة اخرى في اليوم التالي فان اعادة مخزون الطاقة الى الكبد والالياف المضلية يجب ان يعتمد على تناول المواد الغذائية سهلة الهضم.

_ الفصل الثاني _

ماهية الطاقة

- ـ تمريف الطاقة
- ـ انظمة إنتاج الطاقة
- تصنيف الأنشطة الرياضية حب انظمة الطاقة في الجال الرياض الاستفادة التطبيقية من دراسة انتاج الطاقة في الجال الرياض
 - ـ الطاقة في اثناء النشاط الرياضي
 - _ كيف يم استعادة تكوين مصادر الطاقة .

الطاقية

تعريف الطاقة

بالرغم من ان مصطلح الطاقة معروف ومتداول يومياً. لكن قليلاً من الناس من يستطيع تعريف الكلمة بدقة . وتعرف الطاقة بانها (القابلية لانجاز شغل) مع المغ الشغل هو القوة المستعملة لمسافة معينة وهناك عدة انواع من الطاقة مثل الطاقة الكهربائية والطاقة الميكانيكية وهذه الطاقة الاتغنى ولاتستحدث ولكن تتحول من شكل لآخر . اي قد تكون طاقة حركية او طاقة عزونة (٥٨)

ان الطاقة التي تستخدمها الالياف المضلية هي من النوع الكيميائي اي: ان الطاقة غزونة في جزيئات كيميائية يكن ان تتحول الي طاقة حركية داخل الخلية المضلية . والجزيئات الكيميائية التي تستخدمها الحلايا المضلية تدعى بثلاثي فوسفات الادينوسين. (ATP) التي تحتوي على ثلاث محموعات من الفوسفات . وعند انفصال احداها عن الجزيئة بوساطة انزيم معين. تتحرر طاقة كيميائية تقدر بدري سهرة/ مول ATP) . تستمعل هذه الطاقة اللويفات البروتينية الموجودة داخل الليف المضلى ويؤدي تقلصها لانتاج قوة معينة . (١٧) ٢١)

ATP ase ADP + P₁ + تاله

والنواتج الاخرى من هذه الجزيئة المليئة بالطاقة الكيميائية هي الادينوسين ثنائي الفرسفات وجزيء واحد من الفوسفات غير العضوي . ويستمعل في هذا النوع من التحلل الجزيئي انزم يسمى بد الادينوسين ثلاثي الفوسفاتيز الموجود على اللويفات العضلية الطاقة العضلية الطاقة المستخدام الليف العضلي عا يؤدي الى استخدام اللويفات المطاقة المتحررة استخداماً مباشراً جداً . ان جزيئة الـ ATP لاتستخدم لانتاج القوة العضلية فقط ولكن ايضاً لجميع الفعاليات الحيوية داخل الخلية الحية . وعا ان

المضلات تحتاج الى كميات كبيرة من الـ ATP لانتاج شغل مستمر حيث ان الـ ATP الموجود داخل الخلية ينفذ في اقل من ثانية واحدة في اثناء الجهد. فاذن السؤال التالي الذي يجب ان تعرف جوابه هو ماهي مصادر انتاج جزيئة الـ ATP ؟ .

انظمة انتاج الطاقة ١ ـ النظام الهوائي (الاوكسجيني):

في هـذا النظام يتم انتاج ثـلاثي فوسفات الادينوسين من ثنـائي فوسفـات الادينوسين. زائداً جزيئاً واحداً من الفوسفات غير العضوي بوجود طاقة.

اي عكس المعادلة السابقة

ADP + P + ناله ----- ATP

أن الطاقة اللازمة في هذا التفاعل تأتي من مصادر كيميائية مختلفة وتتم هذه العملية داخل الالياف العضلية في اجسام تسمى المايتكوندريا او بيوت الطاقة (Mitochoudria) التي توجد مباشرة بالقرب من اللويفات التي تقوم بعملية التقلص في داخل هذه الاجسام يوجد ما يسمى بالسلسلة الهوائية التي تتكون من مجموعة كأملة من الانزيات والتفاعلات الحيوية التي تعمل على اكتساب جزئيتين من الهيدروجين. وتحويلها خلال السلسلة بعمليات اكسدة واختزال بالتتابع بما يؤدي الى انتاج طاقة في اثناء كل عملية اكسدة او اختزال. وتستعمل هذه الطاقة لتحويل الادينوسين. ثنائي الفوسفات الى ادينوسين. ثلاثي الفوسفات (ATP) . وعندما تصل جزيئتا الهيدروجين.(H 2) الى نهاية السلسلة تتحد مع ذرة واحدة من الاوكسجين. لتكوين جزئية واحدة من الماء . ونلاحظ هنا ان تكوين الماء بوساطة وجود الاوكسجين. هو النهاية الطبيعية للسلسلة الهوائية. وعند عدم وجود الاوكسجين. فان السلسلة الهوائية لاتقدر على التخلص من جزيئتي الهيدروجين مما يسبب توقف عملها ومن ثم توقف انتاج ATP وهذه الحقيقة ذات اهمية كبيرة في فهم ما يحدث داخل الجسم في اثناء عمليَّة الجهد . ان التنفس الهوائي اذن هو عمليةٌ انتاج الـ ATP بوجود الاوكسجين. وهو من افضل الطرق لانتاج الطاقة . (٣١ ، ٤١) ومُلخص ما سبق فان السلسلة الهوائية تحتاج الى ثلاث مكونات لانتاج الـ : رهي ATP

١ ... ثنائى قوسفات الادينوسين. والفوسفات غير العضوي

٢ ــ الاوكسجين.

٣ _ الهيدروجين.

ويكن الحصول على ADP و P من تحلل الـ ATP في اثناء عملية انتاج الطاقة وكذلك يكن الحصول على الاوكسجين. من الذم في اثناء عملية التنفس . اما الهيدروجين. فيمكن الحصول عليه اما من تحلل الحوامض الدهنية ، ويكن الحصول وتفضل الالياف المضلية انتاج الهيدروجين. من الموامض الدهنية ، ويكن الحصول على الكلوكوز اما مباشرة من الدم اومن الكلايكوجين المضلي الذي يتحلل الي كلوكوز مباشرة ، ان كل جزيئتين. من الكلوكوز يكن أن تحر في اثناء هذه النقاعلات الكييائية ٣٣جزيئة من الـ ATP اما الحوامض الدهنية فتحرر الميقارب ١٣٩ جزيئة من الـ ATP ما عمر مايقارب ١٣٩ جزيئة من الـ ATP .

وكليا ازداد تربين اللاعب ازداد عدد بيوت الطاقة الموجودة داخل الالياف المضلية . وكذلك ازدياد الشميرات الدموية التي تزود المضلة . وهكذا فان العاب المطاولة تزيد من كمية الدم الواردة الى المضلة ومن ثم كمية الاوكسجين. الم يأدي الى ازدياد انتاج الـ ATP) في حين ان العاب القوى لا تؤدي النتيجة السابقة نفسها وتبلغ كيمة الاوكسجين التي تستهلك لبناء جزيء الـ ATP ما يقارب 0,0 التراث اذا كان مصدر الطاقة هو الكلايكوجين. على حين تصل الى التراث اوكسجين. في حالة الدهون ، (٢٩) .

٣ _ النظام اللاهوائي:

يمل هذا النظام في حالة عدم وجود الاوكسجين حيث يتم انتاج الـ ATP من مصادر اخرى غير التي ذكرت في النظام المواثي التي تمتمد كلياً على وجود الاوكسجين.. ان كمية الـ ATP الموجود في المضلة هي ه مايكروبول / غم عضلي . وهي تنفد في اثناء الجهد المضلي في اقل من ثانية واحدة . ولهذا تحتاج المضلة الى مصدر آخر لاعادة انتاج الـ ATP في حالة عدم وجود الاوكسجين. ويتم ذلك باحدى طريقتين.:

أ ... بوساطة وجود مركب ذي طاقة عالية يسمى بـ الكرياتين فوسفات (CP)
 وهذا المركب موجود داخل الالياف العضلية ويستطيع ان يعطي ذرة
 الفوسفات الى الـ ADP لتكوين الـ ATP

ولكن الكرياتين. فوسفات موجود في الخلايا العضلية بكميات محدودة

مايقارب ٥ اضعاف كمية الـ ATP وهذا يعني ان هذا المركب يوفر طاقة للجهد العضلي تقدر بـ ٣ ــ ٨ ثوان فقط . (51)

ب الطريقة المهنة الاخرى لانتاج الـ ATP في حالة عدم وجود الاوكسجين هي التحلل الكلايكولي اللاهوائي التي تستخدم الكلايكوجين الخزون حيث يتحلل بوساطة انزعات وهرمونات خاصة الى كلوكوز الذي يتحلل بدوره الى حامض البايروفيك منتجاً ٣ جزيئات من الـ ATP . ويستطيع حامض البايروفيك تقبل تجزيئتين من الهيدروجين لتكوين حامض اللاكتيك واللبنيك) الذي يتراكم في الدم ومن المعروف ان حامض اللبنيك تهو حامض ضعيف ويؤدي ازدياد مستواه الى تعطيل عمل الأنزيات داخل الخلية المضلية بما يؤدي الى تعطيل انتاج الـ ATP ومن ثم يؤدي الى التمهم التخلص من حامض اللاكتيك باحدى التمهم الشعين حيث يمن اللاياف العربية التي تستخدام النظام الهوائي كما في عضلات الاطراف العليا في العضلية التي تستخدم النظام الهوائي كما في عضلات الاطراف العليا في حالة سباق الدراجات او يمكن استخدامه من قبل انسجة اخرى في الجسم حالة سباق الدراجات او يمكن استخدامه من قبل انسجة اخرى في الجسم وبخاصة الكبد لاغادة تصنيع الكلوكوز.

يستغرق عمل هذا النظام في الالعاب ذات الجهد العالي مابين ٣٠ ثانية الى ٣ دقائق . (٨)

٣ - النظام المشترك (الهوائي واللاهوائي)

ان انتاج الطاقة في الجسم يكون في الحقيقة باستمال النظامين السابقين مماً وبنسب مختلفة حسب نوع وشدة الجهد وكذلك مطاولة اللاعب وقابليته على تحملُ الجهد ومدة تمرينه .

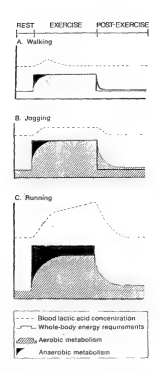
ولتوضيح ماسبق يمكن معرفة العلاقة بين. النظام الهوائي واللاهوائي من خلال الانواع التالية من الجهد:

١ - في اثناء الشي السِرَيع نسبياً .

٢ - في اثناء الهرولة (١٥ ــ ٣٠ دقيقة).

٣ - في اثناء الركض (٥ دقائق).

ان متطعبات الجسم من الطاقة في اثناء المشيى السريع تزيد فوق المدل الطبيعي في فترات الراحمة ، لاحتياج العضلات لكميات اكبر من الـ ATP لانتاج تقلص عضلي قوي . وفي اثناء الدقائق الاولى تكون كمية الدم الواردة الى العضلات غير كافية لتجهيزها بالاوكسجين لانتاج الطاقة بالطريقة الحوائية ومجتاج الجسم الى عدة



شكل (١) يبين العلاقه بين الطاقه التي يستخدمها الجسم وطريقة انتاجها في اثناء الراحة وخلال (A) والشي السريع ، (13 المرولة و (2) انرضين المشي السريع ، (13 Sport medicuse Maul Physiology (٨٥).

دقائق لزيادة عدد ضربات القلب وثفتح الاوعلية الدموية في العضلات لتزويدها بكمية اكبر من الدم ومن ثم بكمية اكبر من الاوكسجين .

وهكذا يقوم الجسم في الدقائق الاولى باستمال الطريقة اللاهوائية فضلاً عن الطريقة المواثية فضلاً عن الطريقة المواثية المواثية المواثية المواثية المواثية المواثية المواثية المواثية المواثية بان لانتاج الطاقة للاسباب المذكورة سابقاً اعلاه . ولهذا يجب التوقع بان حامض اللبنيك يزداد في الدقائق الاولى وبعدها يرجع الى مستواه الطبيعي في الدم ."

اما في حالة الهرولة فان احتياج الجسم من الطاقة يكون اعلى ما يجتاجه في حالة الشبي السريع ونتوقع بذلك أيضاً استمال الجسم الطريقة اللاهوائية مع الطريقة الاعتاج الطاقة في الدقائق الاولى ثم الرجوع الى الطريقة الهوائية الموائية من الاحتلاف هنا ان حامض اللبنيك يبقى بمستوى مرتفع بالرغم من استمال الطريقة الهوائية فقط لان قساً من بعض الخلايا العضلية تنتج الـ ATP بالطريقة اللاهوائية الذي يستعمل من قبل خلايا اخرى لانتاج الطاقة بالطريقة الهوائية المذي يستعى مستوى حامض اللبنيك ثابتاً في اثناء عملية الهرولة.

اما في حالة الركض فان احتياج الجسم مَن الطاقة يَبقى اعلى مما ينتج بالطريقة الهوائية فقط ولهذا يستّممل الجسم كلا الطريقتين ليسد احتياجاته من الطاقة ، ومما يدل على ذلك استمرار ارتفاع مستوى حامض اللبنيك في اثناء فترة الجهد.

وهكذا ترى انه في حالة الفعاليات الرياضية التي تمتاز بالسرعة القصوى أو القوة القصوى ولدة رضية قليلة . (أقل من ١٠ ثوان) يكون النظام اللاهوائي هو المسيطر . اما الفعاليات التي تمتاز بطول فترة أدائها كل في المسافات الطويلة والسباحة الطويلة فان النظام الهوائي هو المسيطر بالاشتراك مع النظام اللاهوائي . وفيا يلي مؤازنة بين النظام الهوائي والنظام اللاهوائي .

موازنة مين النظام الهوائي والاهوائي

النظام اللاهوائي (وحامض اللبنيك P.C)	النظام الهوائي (اوكسجين.)
	١ ــ يعتمد على عنصر الاوكسجين. في
الطاقة	تحرير الطاقة
فثرة دوام النظام تتراوح فقط مابين	٧ _ فترة دوام هذا النظام في اثناء
(١٠ ثواني _ ٣ دقائق) .	الجهد تتراوح مابين. (٣ دقائق-٣ ساعات)
يعتمدعلي أستخدام الكاربوهيدرات فقط	٣ ـ تستخدم الكاربوهيدرات والشحوم
او الكمية الخزونة في الـ ATP	والبروتينات (احياناً بوصفها مصدراً
والـ (PC)	أساساً لانتاج الطاقة
الطاقة الحررة محدودة جدآ	٤ ــُ الطاقة الحررة كبيرة جداً
الفترة الزمنية تكون اقل "	 ۵ _ الفترة الزمنية لانتاج الطاقة تكون
	اكبر لوجود ثفاعلات كيميائية عديدة
سريع في تحرير الطاقة	٦ ــ بطيء في تحرير الطاقة

تصنيف الانشطة الرياضية حسب انظمة الطاقة:

تقوم فكرة استمرارية انتاج الطاقة على مقدرة كل نظام من نظم انتاج الطاقة لبناء ATP وترتبط بنوع النشاط البدني نفسه فتعتمد الانشطة ذات الشدة العالمية وفترة الدوام القصيرة على نظام الفوسفات بوصفه مصدراً رئيساً في انتاج الطاقة على حين تعتمد الانشطة البدنية ذات الشدة المنخفضة وُفترة الدوام الطويلة على النظام الهوائي. وتوجد بين حذين النوعين انشطة تعتمد على كلا النظامين السابقين في انتاج الطاقة مثل سباقات الجري ١٥٥٠متر والميل. ويكن تقسيم الانشطة الرياضية حسب استمرارية انتاج الطاقة الى اربع مجموعات هي كما يلي:

الجموعة	زمن الاداء	نظام الطاقة الاساسي	امثلة من الانشطة الرياضية
الاول	اقل من ۳۰ ثانیة	ATP-PC	رمي الثقل ــ دفع الجلة ١٠٠٠م عدو رفع الاثقال
الثانية	۴۰ ثانية ــ ۱۰۵ دقيقة	ATP-PC 4	٠٠٠م ١٩٥٠ عدو
		وحامض اللاكتيك	١٠٠ متر سياحة
الثالثة	۱۰۵ دقیقة ۱۰۰ دقائق	حامض اللاكتيك والاوكنجين	۸۰۰م عدو ـ جمباز ـ ملاكمة (الجولة ۳ دقائق) مصارعة (انترة ۳ داسقة)
الرابعة	اكثر من ؛ دقائق	الاوكسجين	كرة القدم ـ كرة السلة . اختراق الضاحية ـ الماراثون

الاستفادة التطبيقية من دراسة انتاج الطاقة في الجال الرياضي ١ ـ تركيز برامج الاعداد الرياض حسب نوع التخصص الرياض

لكي يحقق برنامج التدريب الهدف المطلوب فان التركيز الاساس يجب ان يكون على تنمية المقدرات الفسيولوجية اللازمة لاداء المهارة أو النشاط البدني التخصصي وبعد انتاج الطاقة من المقدرات الفسيولوجية ومثال على ذلك فان نظام انتاج الطاقة في اثناء العدو السريع يحتلف عنه في اثناء الجري مسافة طويلة.

٢ _ تأخير التعب:

ان النهم لكيفية انتاج الطاقة يساعد على تأخير حدوث التمب ويتضح ذلك في حالة لاعب الجري الذي ينطلق في الجري بسرعة من بداية السباق ليكوّن في المقدمة ومع نهاية السباق نجد ان هذا اللاعب اصبح في المؤخرة والسبب في ذلك يرجع الى ان الجري السريع في بداية السباق تسبب في شعور هذا اللاعب بالتمب مبكراً نتيجة لاستخدام نظام في انتاج الطاقة يحتلف عبا يناسب مثل هذه السباقات وإذا ما تكرر السباق نفسه واستخدام هذا اللاعب سرعة منتظمة فان نتيجة اللاعب سرعة منتظمة فان في المناسبة اللاعب سرعة منتظمة فلاعد المناسبة الم

٣ _ التفذية والاداء:

هناك علاقة وطيدة بين التفذية والاداء والدليل على ذلك انه قد ثبت ان تنامل الغذاء الغني بالكاربوهيدرات لعدة ايام قبل السباق الذي يتطلب التحمل 4.8 (مثل المسافات الطويلة) تؤدي الى تحسين النتائج وكذلك تناول الكلوكوز في اثناء السباقات الطويلة (٣ ساعات أو أكثر) يساعد على تأخير ظهور التعب ، ومن خلال تطبيق نتائج هذه الدراسات في الجال الرياضي يتمكن المدرب من اختيار نوع الغذاء المناسب لانتاج الطاقة اللازمة حسب طبيعة النشاط الرياضي .

٤ ـ المحافظة على وزن الجسم:

تمد الحافظة على وزن الجسم من الامور المهمة في انواع كثيرة من الانشطة الرياضية وتساعد دراسة انتاج الطاقة المدرب على وضع برنامج التدريب الذي يممل على الاحتفاظ بوزن الجسم ثابتاً مع وصف الغذاء اللازم لذلك كما يمكنه وضع برنامج التخلص من الوزن الزائد بُطريقة لاتضر بصحة لاعبية.

٥ ـ الحافظة على درجة حرارة الجسم:

ترتفع درجة الحرارة بزيادة العمل في اثناء النشاط الرياضي ولكي يتم التخلص من الحرارة الزائدة يجب على المدرب ان يعمل على تنظيم خروجها بعدم منع افراز العرق نتيجة الملابس الزائدة والتخفيض منها في حالة التدريب في الجو الحار.

ألطاقة في اثناء النشاط الرياضي

من الأمور المهمة للتزود بالطاقة في اثناك النشاط الرياضي تفهم نوع الغذاء الذي يحتاج اليه اللاعب وكيفية تأثيره على مستوى الاذاء . ان البروتين بعامة لا يستخدم بوصفه مصدراً للطاقة في اثناء النشاط الرياضي بل يستخدم بوصفه وقوداً في حالات عسدم ثوفر المصادر الاخرى لفسترة طويلسة . اسا المواد الكاربوهيدراتية والدهون فتمد المصدر الرئيس لانتاج الطاقة في اثناء الجهد وتجدر الاشارة هنا الى انه كلا زادت شدة التارين الرياضية وقلّت فترة الدوام كان المصدر الرئيس للطاقة . وتمد المحدر الرئيس للطاقة . وتمد المحاد الكاربوهيدراتية والمكس صحيح اي انه في حالة المواد الكاربوهيدراتية مهمة جداً بوصفها وقوداً في اثناء بداية النشاط أو الجزء المبكر منه حيث يكون استهلاك الدهون تقرة الاداء الزمنية . ومن هنا يتضح ال ليتجه الى استهلاك الدهون مع طول فترة الاداء الزمنية . ومن هنا يتضح ال ليتجه الى استهلاك الدهون مع طول فترة الاداء الرياضي حيث ثبت نتيجة البحوث المعديدة في هذا الحال ان تناول وجبة غنية بالكاربوهيدرات قبل السباق تؤدي الى المعديدة في هذا الحال الناسة لتناول المعدرار في النشاط الرياضي لمدة اطول بقدار الضمف تقريباً بالنسبة لتناول الاسمدرار في النشاط الرياضي لمدة اطول بقدار الضمف تقريباً بالنسبة لتناول الاسمدرار في النشاط الرياضي لمدة اطول بقدار الضمف تقريباً بالنسبة لتناول الاسمدرار في النشاط الرياضي لمدة اطول بقدار الضمف تقريباً بالنسبة لتناول

وجبة اعتيادية تحوي النسب المتعارف عليها من انواع المواد الغذائية . وبمقدار ثلاثة اضعاف لوجبة غنية بالدهون . حيث تتحول جميع المواد الكاربوهبدراتية الى كلوكوز قبل استمالها وينقل عن طريق الدم الي العضلات وينزن على هيئة كلايكوجين عضلي وتزداد كمية الكلوكوز المنقولة الى العضلات بازدياد النشاط الرياضي ويجب أن يبقى مستوى الكلوكوز في الدم ثابتاً في جميع الاوقات حيث انه يعد الصدر الرئيس للوقود بالنسبة للمخ حيث يرتبط مستوى الكلوكوز في الدم بكمية الكاربوهيدرات في الغذاء فضلاً عن دور الكبد في تنظيم ذلك حيث يختزن الكبد كمية كبيرة من الكلايكوجين وعندما ينخفض مستوى الكاوكوز يقوم الكبد بامداد الدم بالكلوكوز نتيجة تحلل الكلايكوجين الخرون والمكس صحيح أي عندما يرثفع مستوى الكلوكوز ني الدم يقوم الكبد باخذ الزيادة وتخزينها على هيئة كلايكوجين اما بالنسبة للكلايكوجين العضلى فلا يكنه امداد الدم بالكلوكوز مباشرة ولكن عند استعاله من قبل العضلة ينتج حامض اللاكتيك (اللبنيك) لاهوائياً ويخرج الى الدم الذي يحمله الى الكبد حيث يمكن تحويله هَنا الى كلوكوز وعودته ًا لى الدُّم مرة آخرى أو يخزن على شكل كلايكوجين في الكبد . ويؤدي نفاذ -الكلايكوجين العضلي الى ظهور التعب لتراكم حامض اللبنيك في العضلة ويتوقف استخدام الكلايكوجين في العضلة على عدة عوامل : _

من بينها الشدةوالدوام ونوعية الحمل البدني كما تلعب نوعية الالياف العضلية أو الوحدات الحركية المشتركة في الاداء أيضاً دوراً هاماً في استخدام الكلايكوجين حيث ان الالياف السريعة تعتمد في انتاج الطاقة على النظام اللاهوائي. لذلك فان كفاءة هذه الالياف منخفضة على حين تعتمد الالياف العضلية البطيئة على الطاقة الموائية وتنخفض كفاءتها اللاهوائية (٢).

اما بالنسبة للمواد الدهنية فتمد الاحاض الدهنية الحرة هي الوقود الاساس من الدهون وتحترن في النسيج الدهني والعضلي على هيئة ثلاثي الكليسرين (Triglycerid) وفي اثناء النشاط البدني متوسط الشدة ذي فترة الدوام الطويلة فإن الاحاض الدهنية الحرة وثلاثي الكليسرين الموجود في العضلات تستخدم بوصفها وقوداً للطاقة وتصل مساهمتها في التمثيل الحوائي الى نسبة تتراوح مابين 11 ـ 77٪.

كيف يتم استعادة تكوين مصادر الطاقة

ان معرفة كيف يستعيد الجسم لمصادر طاقته مهم جداً للمدرب خاصة حيث تساعده على تحديد فترات الراحة بين. التارين الرياضية في اثناء التدريب بحيث يناسب نظام الطاقة الذي استخدمه في تدريبه والا ادى ذلك الى هبوط مستوى الاداء ويمكن تقسيم عمليات التعويض لمصادر انتاج الطاقة الى ماياً في:

١ _ تمويض الفوسفات:

يحتاج تمويض مخزون الفوسفات الى فترة زمنية قصيرة تتراوح مابين. دقيقتين. الى ثلاث دقائق وتسمح هذه الفترات خلال الراحة في اثناء التدريب ببمض التمويض للفوسفات الذي يمكن استخدامه مرة اخرى لانتاج الـ (ATP) وتعتمد عمليات تعويض الفوسفات على الطاقة الناتجة من النظام الهوائي مع امكانية مساعدة نظام خامض اللاكتيك.

٢ ـ تمويض الدين الاوكسجيني:

ويقصد به كمية الاوكسجين. المستهلكة في اثناء فترة استمادة الشفاء بعد الاداء البدني التي تزيد عن الكمية المستهلكة نفسها في اثناء الراحة ويتكون الدين البدني التي (Alacticid) والآخر الاكتيكي الاكسجيني من جزئين. احدها غير الاكتيكي الى ٢ _ ٣,٥ تر وهو مايمطي الطاقة اللازمة لاستمادة الفوسفات في فترة وجيزة تتراوح مابين. ٣ _ ٥ دقائق. اما الجزء الاكتيكي فهو الذي يمد الجسم بالطاقة اللازمة لتخليص العضلة والدم من حامض اللاكتيكي فهو الذي يمد الجرء والابطأ من الدين الاوكسجيني.

٣ ـ استعادة اوكسجين الميوكلوبين:

يوجد الميوكلوبين. في المضلات الهيكلية حيث يعمل على تخزين الاوكسجين. في المضلات والذي يشبه عمل الهيموكلوبين. في الدم ويوجد بكمية كبيرة في الالياف المضلية السريعة . يساعد الاوكسجين. الموجود في ميوكلوبين. المضلة في انتاج الطاقة في بادية النشاط الرياضي بخاصة . يتم تعويض هذا الاوكسجين. في اثناء فترة وجيزة تستغرق مايقارب دقيقتين. (١٣) .

الكلايكوجين العضلي:

يم التعويض الكامل لكلايكوجين المضلة في اثناء ٤٦ ساعة بعد الجهد الشديد واذا ماتناول اللاعب وجبة غنية بالكاربوهيدرات بعد الجهد فان حوالي ٢٠٠ من عزون الكلايكوجين يمكن تعويضه خلال المشر ساعات الاولى من الراجة ويؤدي توالي تكرار ايام التدريب بدون فترات راحة مناسبة الى نقص الخزون من الكلايكوجين. جيتي يعسل الى مستوى منخضض جداً بالرغم من استخدام الكلابكوجين. جداً بالرغم من استخدام الكاربوهيدرات في الفذاء وقد يؤدي ذلك الى الاجهاد المرشن. هذا وعتاج الجسم الى ٢٤ ساعة فقط لتعويض كلايكوجين. المضلة في اثناء الانشطة ذات فترة الدوام المتصيرة والشدة العالية كما يتم تعويض قسم من الكلايكوجين. نصف ساعة بعد الاداء بدون تناول اي طعام وتتميز الالياف العشلية السريعة بسرعة تعويض الكلايكوجين. موازنة بالالياف العضلية السريعة بسرعة تعويض الكلايكوجين. موازنة بالالياف العضلية المشلية السريعة بسرعة تعويض الكلايكوجين. موازنة بالالياف العضلية البطيئة . (١٨ م ١٩) .

٥ ــ التخلص من حامض اللاكتيك في العضلة والدم:

اصبح من المتاد ان يؤدي اللاعب ترينات خفيفة بعد الجهود مباشرة او في نهاية الجرعة التدريبية . حيث يؤدي ذلك الى سرعة تخليص العضلة والدم من حامض اللاكتيك . وقد دلت البحوث في هذا الجال على ان نصف الفترة الزمنية اللازمة للتخلص من حامض اللاكتيك التي تكون في حالة الراحة ٥٠ دقيقة "مسل الى ١١ دقيقة في حالة استخدام تمرينات خفيفة للتهدئة . وتجدر الاشارة الى ان حامض اللاكتيك يتحول في اشاء فترة الراحة الى كلايكوجين عضلي او كلايكوجين على استخدامه يحزن في الكبد او كلوكوز في الدم او حامض البيروفيك الذي يمكن استخدامه بوصفه وقود لنظام الطاقة الهوائي . غير ان تحويل حامض اللاكتيك الى طاقة يتطلب العودة الى النظام الهوائي .

_ الفصل الثالث _

- المطاولة وانواعها -

- م المطاولة اللاهوائية .
- علاقة الاوكسجين بالمطاولة اللاهوائية.
- الدين الاوكسجيني بوصفه دليلًا على المقدرة اللاهوائية .
 - العوامل المؤثرة على المطاولة اللاهوائية .
 - التدريب الخاص بتنمية المطاولة اللاهوائية.
 - ب القدرة اللاهوائية القصوى.
 - المطاولة الهوائية.
 - ـ العوامل التي تحدد كفاءة المطاولة الهوائية .
 - ـ المطاولة الهوائية وعلاقتها بـ .VO .
 - طرق تياس .VO₂ Max -
 - كيفية تحديد مقدار الكفاءة البدنية.

يكن تقسيم المطاولة الى قسمين: ١ ــ المطاولة اللاهوائية ٢ ــ المطاولة الهوائية

المطاولة اللاهوائية (Anaerobic Endurance)

إن كثيراً من الانشطة تعتمد بالدرجة الاساس على المطاولة اللاهوائية وتشمل هذه الانشطة سباقات المدو السريغ وسباقات السرعة في الدراجات والسباحة ومباريات المصارعة المنيغة وتنقسم الانشطة التي تعتمد على المطاولة اللاهوائية الى قسمين ديناميكية (متحركة) كل في حالة سباقات السرعة او ستاتيكية (ثابتة) كل في حالة رفع الاثقال ، غير انه في كلتا الحالتين نجد أن في انشطة التعمل او المطاولة اللاهوائية ميزة مهمة هي قوة الانقباض المضلي عا يؤدي الى زيادة الطلب على انتاج الطاقة من ATP عن انتاجها خلال التمثيل المغذافي الحوافي فقط. وتمرف المطاولة اللاهوائية بانها المقدرة على الاستمراز او تكرار انقباضات عضلية عنيفة تعتمد على امداد الطاقة بطريقة لاهوائية . وتتميز انشطة التحمل اللاهوائي بالشدة المالية بالنسبة لمعظم الاشخاص ويستمر الاداء اطول من فاثوان واقل من ودقية او ذقيقتين. وتمد الانشطة التي تستمر اكثر من ذلك انشطة مطاولة هوائية حيث تعتمد على عمل الجهاز الدوري .

علاقة الاوكسجين بالمطاولة اللاهوائية:

يرتبط مقدار إستهلاك الاوكسجين. في اثناء النشاط البدني بدرجة شدة الحمل، فكليا زادت زاد معها استهلاك الاوكسجين. ولكي توّدي المضلة العمل المطلوب منها فانها يلزمها الطاقة الكافية التي تنتج من المركبات الكيميائية الموجودة في النسيج العضلي حيث أن انشطار هذه المركبات يؤدي الى وجود

الطاقة التي تحقق انقباض الالياف المضلية ولكن من المعروف ان مصادر هذه المواد المسؤولة عن انتاج الطاقة قليلة في المضلة ، ولاستعادة تكوينها مرة اخرى يلزم الاوكسجين، ولذلك توجد علاقة كبيرة بين. شدة الحمل وكمية الاوكسجين، التي اللازمة لاستعادة تركيب هذه المواد في المضلة ، وتسمى كمية الاوكسجين، التي يختاج الجسم اليها في اثناء النشاط البدني ولايتمكن من الحصول عليها بالعجز الاوكسجينين، ولذلك يم انتاج الطاقة لاهوائيا في اثناء هذه الفترة على حين يموض هذا المجز في الاوكسجين في هذا المجز ها :

 ١ = عجز كلي: اي ان كمية الاوكسجين. اللازمة لاداء عمل منين. لم يتمكن الجسم من الحسول عليها كلياً.

 جوز جزئي: اي كمية الاوكسجين. المطلوبة لأداء عمل ممين. في اثناء فترة الدقيقة الواحدة.

وهذا المجز هو كمية الاوكسجني الطلوبة التي تزيد عن الكمية المطلوبة والمستهلكة في اثناء الراحة لاداء عمل معين. وكلها زادت شدة الحمل زاد عجز الاوكسجين. في الدقيقة ومثال ذلك انه عند جري ١٨٥٠٠متر فأن السرعة المستعملة تزيد بكثير عن سرعة جري الماراثون ويصل عجز الاوكسجين. في الدقيقة مابين. ٣ ـ الترات .

ان عجز الاوكسجين الكلي يزداد كليا زادت فترة الممل فهو يتراوح مابين ٢٥ ــ ٣٠ لتراً في جري ٨٠٠متر على حين.يصل في جري الماراثوي الى ٤٠٠ ــ ٤٥٠لتراً من الاوكسجين...(٣٢).

والسؤالُّ الآن هو هل يكن للاعب الاستمرار في الاداء بعد وصوله الى الحد الاتمي لأستهلاك الاوكسجين اعتاداً على الدين الأوكسجيني ؟

وللاجابة على هذا السوَّال يجبُ ان ثعرف اولاً لماذا تستخدم العضلات الاوكسجين؟

ان الاوكسجين. ضروري لأستمادة تكوين المواد الكيميائية الفنية بالطاقة التي يجتاجها الانقباض العضلي ، حيث ان الاوكسجين. يتفاعل مع الكلوكوز ويؤكسده وتنتج الطاقة غير انه من المعروف ان الكلوكوز يمكن ان ينشطر بدون الاوكسجين. اي بطريقة لاهوائية وتنتج ايضاً طاقة وأذا ما تركنا الكلوكوز جانباً فأننا اسجد ان هناك المواد الاخرى التي تنشطر لاهوائياً منتجة الطاقة ولهذا فأن الممل المضلي يمكن ان يستمر في حالة عدم كفاية الأوكسجين. كما يحدث في الاعتاد على الطاقة اللاهوائية لزيادة السرعة في نهاية السباق بذلك يكن الاجابة على سوال الاستمرار في الاداء بمد وصول الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين بالأنجاب نظراً لأستخدام مواد الطاقة اللاهوائية لمواجهة زيادة شدة الحمل في اثناء الأداء ولكنُّ ينتج عن ذلك مواد حامضية تغير من PH الدم (قوة الهيدروجين الموجودة في الدم) وعند" زيادة تجمع هذه المواد يتوقف الانسان عن الاداء لحذوث تمب شديد في المضلات (٣٨) وللتخلص من هذه النواتج يلزم زيادة وجود الاوكسجين بيحى تم اكسدتها غير ان هذه الاكسدة وما تنطلبه من زيادة كبيرة في سرعة التنفس تحدث بمد الانتهاء من الاداء في وقت الراحة ونستخلص ما سبق ذكره ان تحدث بمد الانتهاء من العدام في وقت الراحة ونستخلص عا سبق ذكره ان نواتج تتأكيد بعد الانتهاء من الممل ، وتسمى كمية الاوكسجين المطلوبة لأكندة نواتج تتأكيد بعد الانتهاء من الممل ، وتسمى كمية الاوكسجين المطلوبة لأكندة المال الاوكسجين وكمية الاوكسجين المطاقة المواتبي التناء العمل . وهنالك ثلاثة اسباب تمل عدم كفاية انتاج الطاقة الهوائية خلال المعل ذو الشدة المالية وكذلك خلال المترة الأولى من اداء عمل اقل في درجة الشدة .

وهي :

 ١ - يحتاج الجيهاز الدوري الى بضع ثوان لكي يتمكن من تلبية زيادة احتياجات المضلات العاملة للاوكسجين. من خلال الدم ، (٤٩).

بـ يتكون ATP لاهوائياً حتى يلحق به انتاج ATP هوائياً من المتوكوندريا (بيوت الطاقة)

سرعة الاحتياج الى ATP في الانشطة ذات الشدة المالية الى ATP تكون اكبر من سرعة انتاجه هوائياً لذلك فأن انشطار الفوسفو كرياتين.
 والكلايكوجين. يجب ان يتم ليكفي انتاج الطاقة بسرعة لكي تستخدمها المضلات (۸ ، ۹)

ألدين الاوكسجيني بوصفه دليلًا على المقدرة اللاهوائية :

يكن قياس وتحديد مقدرة اللاعب على اللعب اعتاداً على انتاج الطاقة لا هوائياً عن طريق قياس الدين الاوكسجيني . ويكن قياس ذلك في اللعب في ظروف النشاط الرياضي ، حيث يطلب من اللاعب مثلاً سباحة بضع مسافات قسيرة بأغلى سرعة ممكنة مع تقليل الراحة البينية بين كل مرة واخرى ، اي نطلب مثلاً منه ان يسبح ٤ مرات لمسافة ٥٠ متراً بأسرع ما يكن مع راحة بينية نظلب مثلاً منه ان يسبح ٤ مرات لمسافة ٥٠ متراً بأسرع ما يكن مع راحة بينية التوالي وبعد ان يسبح السباح ٥٠ متراً وفي اثناء فترة

الاستشفاء يجمع هواء الزفير في اكياس خاصة بذلك ثم يحلل لمرفة مقدار الاوكسجين. المستهلك في اثناء فترة الاستشفاء اي مقدار الدين الاوكسجيني . هذا ويصل الحد الاقصى للدين الاوكسجيني لغير الرياضيين. إلى مقدار يتراوح بين 1 يــ ٧ لترات وبالنسبة للرياضيين. ذوي المستويات العليا يصل الى ٢٠ ــ ٢٢ لتراً . ويتكون الدين الاوكسجيني من جزئين الاول يسمى غير لاكتيكي (Alactic) وهو الذي يتم فيه استعادة الفوسفوكرياتين. و ATP كما يعوض نقص مخزون الميوكلوبين وسوائل الجسم من الاوكسجين، ومقدار هذا الجزء من الدين الاوكسجيني لدى الرياضيين. وتصل الى ٢ - ٤ لترات ويتم في اول دقيقتين من الانتهاء من الممل. ويسمى الجزء الثاني لاكتيكي (lactic) وهو الجزء الاكبر حيث يتم فيه التخلص من حامض اللاكتيك الذي تجمع في الدم نتيجة النشاط البدني حيث يتم اكسدة جزء من حامض اللاكتيك على حين يتحول الجزء الباتي الى كلايكوجين. يُخزن في الكبد والعضلاتُ وقد يستمر ذلك لمدة يومين.، ولا يُلاحظُ هذا الجزء إلا فيّ الانشطة التي تزيد عن ٣٠ ثانية . ويمتاز لاعبو المسافات القصيرة بقدرة لاهوائيةً عالية ومع زيادة طول المسافة تقل معها اهمية دور المقدرة اللاهوائية في تحقيق المستويات العليا ويتضع ذلك في حالة السباحة (سباحة الزحف) فنتيجة ٥٠ متر تمتمد على ٧١,١ ٪ طَاقة لاهوائية ، اما ١٠٠ متر ... ٦٣,٣٪ ، ٢٠٠ متر .. ٤٩,١٪ ، ومع زيادة المسافة يقل جزء اللاكتيك في الدين الاوكسجيني ، ولا يمكن ان يحقق لاعبو الجري لمسافات متوسطة نتائج على مستوى دولي إذا لم تكن عندهم المقدرة اللاهوائية على درجة عالية ويتضّع ذلك في المثال التالى:

عدو ١٠٥ متر في زمن قدره ٤٤ ثانية يتطلب سرعة مقدارها ٩ متر/ ثانية وعند هذه السرعة فأن عجز الاوكسجين. في الدقيقة للاعب سيصل الى ١٣٧ تراً ويستمر المدو لفترة اقل من دقيقة ولقصر زمن المدو لن يتمكن اللاعب من استهلاك اكثر من الثرات ولذلك فأن الطاقة اللازمة لهذا المدو ستكون لا هوائية. ولقد ذكرنا من قبل ان الجرِّم الاكبر من الدين الاوكسجيني هو جزء الاكتيكي ، حيث يزداد حامض اللاكتيك في الدم ويصل مقداره الى ٢٠٠ ملفم / ١٠٠ ملفي لتر دم (في الراحة ١٠٠ ـ ١٥ ملفم). ولكي يستمر الممل مع وجود هذه الكمية الكبيرة من حامض اللاكتيك في الدم فأن الجسم يحتوي على نظام حيوي عال للمحافظة على حامض اللاكتيك في الدم فن أي أحاض زائدة غير انه في حالة زيادة حامض اللاكتيك في الدم لاتستطيم المنظيات الحيوية في الدم ان تتخطص منه بصفة تامة اللاكتيك في الدم يتحول الى الجانب الحامضي ولكي يمكن للرياضي ان يستمر في الاداء مع ظروف تغير الوسط الداخلي للجسم فأن انسجة جسمه يجب ان تتمود في العمل في ظروف نقص الاوكسجين وهذا يمد احد الموامل المهمة لقدرة اللاعب اللاهوائية (٢٧) ،

العوامل المؤثرة في التحمل اللاهوائي

ترتبط كل الموامل التي تزيد في سرعة التمب أو تأخيره في اثناء العمل ذي الشدة المرتفعة بالمطاولة اللاهوائية ، وهذه العوامل هي :

- ١ _ نقص مخزون الطاقة .
- ٢ _ قلة الاوكسجين. الواصل الى العضلات العاملة .
 - ٣ _ زيادة مستوى حامض اللاكتيك .
- ع __ القوة العظمى ، حيث كليا زادت فأن زمن المطاولة اللاهوائية سوف يزداد عن طريق اشتراك عدد اقل من الوحدات الحركية موازنة بشخص ذي قوة عظمى اقل من الاول حيث يحتاج الى تشغيل وحدات حركية اكبر ، وهكذا فأن المضلة تستغرق وقتاً اطول حتى تصل الى مرحلة التمب عندما تتبادل الوحدات الحركية الممل وتتمب جيمها ، وكذلك فأن سريان الدم في عضلة الشخص الاقوى ستنال نصيباً اكبر لأن الجزء الحروم من الذم هو فقط الوحدات الحركية التي تشترك في الانقباض .
- ه ــ الممر ، حيث أن القوة تزيد مع زيادة الممر حتى من ٣٠ سنة قبل أن تبدأ بالانحفاض بمد ذلك (٥٧).
- ٦ أجنس: حيث ان القوة العضلية في الرجال اقوى من النساء ولذلك يرتفع
 مستوى تحملهم اللاهوائي عن النساء (٧٧).

التدريب الخاص بتنمية المطاولة اللاهوائية:

ان القاعدة الاساس في تنبية المطاولة اللاهوائية هي ان يكون التمرين في اثناء التدريب يشبه طروف المنافسة نفسها ، فاذا كان الهدف تنبية المطاولة في اثناء الانقباض الأيزومتري (غير المتحرك) فيكون ايضاً الجزء الاكبر من التدريب يستخدم اللاعب فيه التمرينات الأيزومترية والمكس صحيح في حالة العمل المتحرك او الايزوكينستك (١٦ ، ٢٦).

أ _ التدريب اللاهوائي للانشطة ذات الجهد الثابت:

لتنمية التحمل الثابت ، يجب ان يودي اللاعب عدة انقباضات ثابتة في كل جرعة تدريبية وان يزيد الحمل عن الحمل الذي يواجهه اللاعب في المنافسة . ويبدأ اللاعب بالتدريب على الانقباضات ذات الفترة الزمنية القصيرة ، ويؤدي ما يتراوح ما بين . ١ - . ٣ مرة كل جرعة تدريب على ان يكون عدد مرات التدريب من ٣ _ ٤ مرات اسبوعياً . ومع زيادة تقدم القوة يضاف للبرنامج عدد

يثراوح ما بين. ٥ ــ ١٠ انقباضات عضلية ذات فترة طويلة وذات خل يزيد عن حل المنافسة ، وبهذه الطريقة لا تنمو فقط القوة ولكن تنمو مقدرة اللاعب اللاهوائية ايضاً وقدرته غلى انتاج ATP ، ويكن المحافظة على المستوى الذي تحقق بالتدريب مرة اسبوعياً بعد ذلك .

ب ... تدريب المطاولة اللاهوائية للانشطة الحركية:

ان كثيراً من الانشطة الرياضية تمتمد اعتاداً كبيراً على المطاولة اللاهوائية مثل العدو ألسريع الذي تتراوح مدته ما بين ١ ـ ٣ دقيقة ، والسباحة وسباق الدراجات والمصارعة وكذلك الرياضات التي يتخللها سرعات مثل كرة السلة وكرة القدم ، وبالرغم من اعتاد رياضات المسافات الطويلة على كفاءة الجهاز الدوري في توصيل الاوكسجين، الا ان ابطال هذه الرياضات يحتاجون ايضاً الى مطاولة لاهوائية لزيادة السرعة في نهاية السباق. وفياً يلي اهم المباديء الفسلجية لتنمية المطاولة اللاهوائية في الانشطة ذات المركة:

- ١ ــ يجب أن تنشابه الحركة التي تؤدى في اثناء التدريب مع تلك التي تؤدى في الشاء المنافسة من حيث توة الانقباض العضلي وسرعة الحركة ، وبناء على ذلك أذا كان لاعب الجري يتدرب بهدف تحقيق ٨٠٠ مثر في زمن قدره لا دقيقة فأنه يجب أن يتدرب في معظم وقت التدريب بسرعة مساوية قدر الامكان .
- ٣ ـ تكون طريقة التدريب المرحلي افضل من طريقة التدريب الدائم والمتواصل في تنمية المطاولة اللاهوائية . حيث ان طريقة التدريب المرحلي تتكون من فترة عمل وفترة استشفاء وقد ثبت ان تكيف الجسم بحدث افضل في حالة الممل لفترات متكررة يتخللها فترة راحة لان حامض اللاكتيك يكون اكثر منه في حالة التدريب المرحلي عنه في حالة التدريب ذي الحمل الدائم (10).
- ٣ _ جب ان يكون هدف التدريب زيادة انتاج ATP لاهوائياً لان الطاقة المناصة بأنشطة المطاولة اللاهوائية تحدث بالطرق اللاهوائية . ويعني ذلك ان فترات التدريب عبب ان تكون ذات شدة عالية لكي تزيد الاحتياج الى الانزيات التي تشترك في انتاج الطاقة اللاهوائية السؤولة عن انشطار الموسوكرياتين والكلايكوجين. وبناء على ذلك فان فترة المعل في التدريب المرحلي بجب ان لا تزيد عن ١ _ ٣ دقيقة حيث ان زيادة فترة المعل عن ذلك لا تزيد حل الكفاءة اللاهوائية ولكن تزيد من المقدرة الموائية لا نتاج الطاقة .

- ع 151 كان زمن العمل في اثناء التدريب المرحلي اقل من ٢٠ ثانية فأن زمن فترة الاستشفاء بجب أن تكون ١٠ ١٥ ثانية وبمد عدة تكرارات للاجزاء بجب أن تكون هنالك فترة استشفاء كاملة (١٥ ٢٠) دقيقة مثلاً قبل البدء في مجموعة آخرى من التدريب المرحلي أو الفتري.
- ه _ عبب ان تكون فترة الاستشفاء التي تلي فترة الجهد القصيرة (التي تتراوح ما بين. ٢٠ _ ٣٠ ثانية) حوالي ١ _ ٣ دقيقة . وعندما يزيد (من الممل اكثر يتبعه زيادة في فترات الاستشفاء الكاملة من ٣ _ ١٥ دقيقة ويختاج اللاحر الناشيء ومن لا يتميزون بقدرة . لا هوائية عالية الى فترات استشفاء الخول .

٢ _ يتخلص الجسم من حامض اللاكتيك بصورة اسرع اذا قام اللاعب بأداء تمرينات خفيفة اثناء فترة كالاستشفاء بدلاً من الراحة التامة ومثال على ذلك تمارين الاسترخاء . (١٢) .

٧ لكي يتحقق غو المطاولة الهوائية في الانشطة الرياضية الحركية يجب ان تكون شدة التمرين مايةارب ٨٠٪ من اقصى شدة في اثناء فترة زمنية معينة ، وب ولزيادة التأكيد فإن بعضهم ينصح ان تكون شدة التمرين ٩٠٪ للانشطة ذات فترة دوام ١ ... ٧ دقيقة .

هذا وتستخدم الشدة القصوى في حالة فترات المسل القصيرة ومثال ذلك ، إذا كان أفضل رقم للاعب العدو في ٤٠٥ متر هو ٢٠ ثانية فإنه يستطيع ان يعدو ٤٠٥ متر في اثناء التمرين بزمن ٢٦,٧ ثانية اي بشدة ٩٠ ٪ أو يعدو ٣٦٠ متراً في ٢٠ ثانية .

٨ _ هجب ان لايزيد عدد مرات التدريب الاسبوعية عن ٣ _ ٤ مرات خاصة للاعبين. غير المدريين. ويكن للاعب الاحتفاظ بمتوى مقدرته اللاهوائية في حالة التدريب مرة واحدة إو مرتين. اسبوعياً . اما اذا ما انقطع اللاعب شهراً عن التدريب فإنه يبدأ بفقدان ما اكتشبه من تحمل مطاولة لا هوائية وقد " اثبتت بعض الدراسات أن الانقطاع عن التدريب لمدة شهرين يكفي لأزالة كل ما اكتشبه اللاعب من مطاولة لا هوائية .

القدرة اللاهوائية القصوى

يستطيع الانسان الاحتفاظ بستوى القوة المظمى لمدة ثواني فقط ، واذا وجهت هذه القوة لتحريك كتلة ممينة لمساقة مافإنه يمكن تقدير السرعة القصوى للأداء (القدرة) وهذا الشفل الذي نفذ بأقمى سرعة ثم على حساب الانشطار اللاهوائي للفوسفوكريتاتين (ATP-PC) لذا فان قياس سرعة الشفل القصوى يعد

أيضاً متياساً للقدرة اللاهوائية القصوى . ويمكن تقدير القدرة اللاهوائية القصوى من خلال اداء واجبات يستفرق زمن ادائها من ٥ ... ١٠ ثوان ومثال ذلك العدو لمناف قصيرة والوثبات وغيرها . (٦٨) . وهناك اختبار بسيط يؤدى عن طريق الجري فوق السلالم ويبدأ هذا الاختبار بوقوف اللاعب على بعد ١٩ اعتار امام السلام ، ويجري ليبدأ صمود السلم نجيث يثبت كل ٣ درجاعا في خطوة واحدة وبأسرع ما يمكن ، وعند وصول قدم اللاعب الى الدرجة الثالثة يبدأ عمل ساعة الايقاف ليقاس الزمن حتى تتوقف الساعة مع وصول قدم اللاعب الى الدرجة الثالثة ويبحل الزمن الذي يقطمه اللاعب الى اقرب أمن الثانية . وحيث ان التدرة تساوي الكتلة مضروية في المسافة ، ومم معرفة وزن اللاعب بالكيلوغرام والمسافة المعمودية بين الدرجة الثالثة والتاسمة والزمن الذي استغرقه اللاعب في والمسافة المعمودية بين الدرجة الثالثة والتاسمة والزمن الذي استغرقه اللاعب في تنكر المثال الثالى:

اذا كانت المسافة العمودية بين. درجتي سلم هي 13,0 سم غان المسافة الكلية مايين. الدرجة الثالثة والتاسعة 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 كان وزن اللاعب 13,0 كم والرمن الذي استفرقه 13,0 أنية غأن القدرة 13,0 13

العدو ۵۰ یاردة ۲۰ ـ ۳۰ سنة	ور ا المرابع	اختبارات السلم (ك _ خ/ ثانية) - ١٥ - ٣٠سنة ١٥ -	۲۰ – ۱۵	التقويم للذكور
اکثر من ۸.۷	اکثر من ۱ پ	اقل من ١٠٦	اتل من ۱۱۳	ضيف
V,0 - V,A	1,4 - Y,1	179 - 1.7	159 - 117	ل من متوسط
٧, ٧ - ٠, ٤	A 1. 1 0 1.	140 - 18.	144 - 10.	متوسط
1,4 L V,1	7,7 - 7,0	71 177	AVI - 1AV	÷,
اعل من ۹	اقل من ۲۰۰۴	اکثر من ۲۰۱۰	اکثر من ۱۲۴	متناز
				الانات
اکار من ۱۰	اکثر من ۱ په	اقل من ۸۵	اقل من ۱۹	نسينه
AT 1 1.	A, E - 9, 1	111 - 10	17 47	، من متوسط
ı	ı	11 117	101 - 171	خوط
A. V - 9, 1	٧, ١ - ٨, ٣	121 - 121	147 - 107	L
اقل من ۷۰۸	آقل من ۹۰۷	اکثر من ۱۳۸	اکثر من ۱۸۲	يتاز

ألمطاولة ألهوائية

تعتمد الطاولة في عدد من الانشطة الرياضية على كفاءة الجهاز الدورى (القلب ، الاوعية الدموية والدم) فضلاً عن كفاءة الجهاز التنفسي (الرئتين) لكي يصل الاوكسجين. إلى العضلات ، وهذه الانشطة مثل (كرة السلة _ القدم _ جري المسافات _ السباحة _ الدراجات) حيث لا يعد التحمل الخاص لجموعة عضلية معينة أو القوة العضلية عائقاً أساسياً ، بل يلعب الدور الاساسي هنا الجهاز الدوري والتنفس ولذلك تسمى انشكلة الجهاز الدوري التنفس او انشطة المطاولة الهوائية . وهناك عوامل كثيرة تتحكم في تحديد كفاءة عمل الجهاز الدوري التنفسي أهمها شدة التمرين، فترة دوام النشاط وكمية العمل العضلي الثابت الذي يحتوية هذا النشاط، وعموماً حينها يتميز النشاط الرياضي بشذة أقل وفترة دوام اطول وكمية عمل عضل ثابت اقل ، فأن المامل الاساسي المهم لضبان الاستمرار في الاداء في هذه الحالة هو الناحية الوظيفية للقلب والأوعية الدموية والدم والرئتين. ومثال ذلك فان جري المسافات الطويلة يتميز بشدة قليلة نسبياً ، وفترة دوام طويلة مع عدم وجود عمل عضل ثابت لذلك فأن العامل المهم هذا هو الكفاءة الهوائية . وعلى المكس من ذلك فأن رياضة رفع الاثقال مثلاً تعتبد اساساً على قوة وتحمل قسم من العضلات التي تقوم بالانقباض الثابت حيث يؤدي الانقباض الثابت الى اغلاق الاوعية الدموية ويمنم سريان الدم عن العضلات العاملة ، وتعمل العضلات بكمية ضئيلة جداً من الاوكسجين، لذلك فان رياضة رفع الاثقال تمد من الرياضيات التي تحتاج آلي تحمل هوائي قليل نسبياً وتعتمد اساساً على التحمل اللاهوائي.

اما بالنسبة الى بعض الانشطة مثل الجري ٤٠٠ مـ ١٨٠٠ أو السباحة ٢٠٠ مرة أو السباحة ٢٠٠ مرة أي المسافات المتوسطة فأنها تمتمد على كفاءة توصيل الاوكسجين. للمضلات الماملة فضلاً عن انتاج الطاقة لاهوائياً في مجموعات عضلية كثيرة . وتحتوي كل الشطة التحمل على مزيج من التحمل الملوائي واللاهوائي فالمسافات القصيرة تزيد نسبة التحمل اللاهوائي بالنسبة لها وعلى المكس فالمسافات الطويلة تمتمد على نسبة اكبر من التحمل الموائي .

الموامل التي تحدد كفاءة المطاولة الهوائية

- ١ _ عمل القلب والأوعية الدموية والدم .
 - ٢ ــ كفاءة وظيفة الجهاز التنفسي. `

عمل القلب: يضخ القلب في اثناء فترات الراحة كمية تـتراوح مـابـين. ٥ ــ ١ لترات من الدم في الدقيقة الواحدة بالنسبة للشخص البَّالغ السلم. وتسمى سرعة الضخ هذه بالناتج الثلبي (cardciac out put) وهي تزيد في اثناء الجهد الاقصى للشَّاب الماذي اربع مرات اي مايقارب ٢٢ لترا ين الدقيقة وتصل الى ٦ اضعاف بالنسبة للرياضي المدرب فتصل الى ٣٠ لتراً أوَّ أكثر في الدقيقة . ولتوضيح ذلك نقول انه أذا كانت سرعة القلب في اثنًاء الراحة ٦٥ ضربة في الدقيقة وحبّجم الدم الذي يدفعه القلب في الضربة الواحدة (stroke volume) ٧٧ ملليلتر فأن حجم الدم في الدقيقة = ٦٥ × ٧٧ = ٥٠٠٥ ملليلتر إي ما يقارب حوالي ٥ لتر. أما في اثناء ٱلتدريب المنيف فأن القلب يدفع ٣٠ لترا في الدقيقة عند زَّيادة سرعة القلب الى ١٩٥ ضربة في الدقيقة وحجم الدم المدفوع في الضربة الواحدة ١٥٤ ملليلتر ، أن حجم الدم المدفّوع في الدقيقة في اثناء التدريب يكون نشيجة لزيادة كل من سرعة القلب وحجم الدم الذي يدفعه في كل ضربة ، ويلاحظ أيضاً زيادة في سرعة القلب قبل المنافسة تزيد سرعة ضربات القلب في اثناء التدريب عنها في اثناء الراحة مثلها مثل زيادة حجم الدم الذي يدفعه القلّب في الدقيقة . وفي اثّناء التدريب ذي الشدة المنخفضة تحدث زيادة كبيرة في سرعةً القلب ثم تقلُّ في اثناء العمل بدرجة بسيطة وتثبت تحند هذا المستوى حِيَّم نهاية العمل وتقل فترة الاستشفاء في الاشخاص الاصحاء حيث تكون قصيرة نسبياً . أما في اثناء العمل متوسط الشدّة فتحدث الزيادة نفسها في سرعة القلب غير ان مرحلة الثبات لاتأتي بسرعة وتكون موازية لحاجة الانسجة من الاوكسجين ونكون فترة الاستشفاء اطولً . أما في اثناء الشدة المالية فتستمر زيادة سرعة القلب مع الشدة العالية وتصل سرعة القلب الى الحد الاقصى وتكون فترة الاستشفاء فترة اكثر طولاً . وقد تصل سرعة القلب الى اكثر من ٢٠٠ نبضة في الدقيقة الواحدة . ومن الأمُّور المهمة لعمل العضلات في اثناء التمرين هي حجم الدم المدفوع من القلب في كل ضربة (على) حيث يتضاعف حجم هذا الدم عند أداء تمرينات بدنية ذات شدة عالية ويبلغ حجم ٤٧ في اثناء الراحة من ٧٠ _ ٥٠ ملليلتر للرجال وتقل نسبة ٢٥٥٪ للسيدات ويصل الحد الأقصى لحجم علا الى ١٧٥ ــ ٢٠٠ مالميلتر في الضربة الواحدة (٢٥). ومن المهم جداً قبل أداء الانشطة البدنية القيام بالأحاء لوقاية القلب والعضلات من أي ضرر ينتج عن الجهود المفاجيء .

الدورة الدموية: قد تستهلك العضلات العاملة الاوكسجين. بسرعة تزيد ما يقرب من ١٠ ـــ ٢٠ مرة على سرّعة استهلاك الاوكسجين. في اثناء الراحة وذلك بالنسبة الى انشطة التحمل الهوائي مثل الجري والسباحة . ولكي يكن ثوفير هذه الكمية من الاوكسجين. فإن الامر لا يعتمد فقط على زيادة حجم الدم الذي يدفعه القلب في

الدقيقة بل ايضاً يجب زيادة سرعة سريان الدم خلال العضلات العاملة . وتحدث الزيادة في الدم الذي يدفعه القلب الى المضلات العامله بوساطة طريقتين احداها تَدُد الاوعية الدموية في العضلات العاملة والأخرى انقباض الاوعية الدموية في كثير من الانسجة الاخرى خلاف العضلات الماملة . وهكذا فإن سرعة سريان الدمّ في المضلات العاملة سوف تزداد ، وتحدث هذه الزيادة فقط في اثناء الانبساط المضلي وليس الانقباض العضلي حيث ينخفض سريان الدم بدرجة كبيرة . وتساعد الحركة الانبساطية والانقباضية للعضلة على خروج الدم بسرعة من العضلة وعودته اني القلب. هذا ويعود سريان الدم الى حالته العادية تدريجياً في اثناء فترة الاستشفاء (الراحة) حيث تقوم الدورة الدموية بأزالة المواد السببة لأتساع الشرايين. مثل حامض اللاكتيك والبوتاسيوم والفوسفات والتي تنتج عن الانقباض العضلي وكذلك من الاوكسجين الى العضلات الذي يقوم بدوره بعملية تقلص الاوعية الدموية. وينصح بأداء تمرينات تهدئة تشمل حركات اهتزازية عقب أداء التدريبات الشديدة لمساعدة الدورة الدموة على التخلص من هذه المواد الناتجة عن التدريب مثل حامض اللاكتيك حيث يؤدي عدم التخلص من هذه المواد الى الشعور بصلابة العضلة مع الأثم. أن سريان الدم الى الاجهزة الداخلية للجسم وكذلك المنع يظل بدون تغير أو يقل في اثناء العمل العضلي . اما بالنسبة الى ضغط الدم في اثناء النشاط الرياضي فانه يزداد ثبعاً لزيادة كمية الدم التي يضخها القلب لَّذَلك يتمين على القلب أن يزيد من قوة الشُّخ ليدفع الدم خلال الشَّرايين..

الدم: تزداد اهمية خصائص الدم بالنسبة لتدريبات التحمل الهوائي، حيث ان الميموغلوبين المرجود في كرات الدم الحمر بحمل الاوكسجين، ويلاحظ ان عدد الكرات الحمر والهيموغلوبين لها اهمية في تحديد كمية الاوكسجين التي يكن نقلها الكرات الحمر والهيموغلوبين لها اهمية في تحديد كمية الاوكسجين التي يكن نقلها الذين يتمرضون لفقد كمية من الدم . ويعدّ الدم هو المسؤول أيضاً عن التخلص من الذين يتمرضون لفقد كمية من الدم . ويعدّ الدم هو المسؤول أيضاً عن التخلص من الانسجة في اثناء الراحة والنشاط الرياضي . ويؤدي النشاط البدني الى تغيرات في الدم الملاتيك في الدم الى الاتجاء الحامض ويلمب الدور الرئيس في ذلك تركيز حامض اللاكتيك في الدم الذي تصل نسبته احياناً مابين ٩ ــ ١٢ ملم ١٤ في اثناء درجة توازن حامضية وقاعدية الدم تحت تأثير الحمل الحالة التدريبية للاعب ، واذا ماجزينا موازنة الرياضيين وغير الرياضيين فأننا تجد ان تغيرات هذا التوازن . تظهر لدى الرياضيين بوغير الرياضيين غير الرياضيين. وترتفع درجة التوازن . تظهر لدى الرياضيين بدرجة اقل من غير الرياضيين. وترتفع درجة الدم تحت تأثير العمل عمد تأثير النشاط البدني لفترة طويلة حيث تزيد عن ٧٠٪ ويفقد الدم لؤوجة الدم تحت تأثير النشاط البدني لفترة طويلة حيث تزيد عن ٧٠٪ ويفقد الدم

جزءاً كبيراً من الماء نثيجة لأفراز العرق بغزارة. كما تزيد كمية كرات الدم البيض والحمر وكذلك الاقراص الدموية بعد الجهود الرياضي.

كفاءة وظيفة الجهاز التنفس

في انشطة التحمل الهوائي بجب توصيل كمية اكبر من الاوكسجين في الرئتين الى المضلات الماملة ، فضلاً عن تخلص المضلات من ثاني اوكسيد الكاربون ، وبحتاج ذلك الى تبادل الفازات بين الدم والرئتين ، ويتم ذلك بزيادة سريان الدم خلال المويصلات الرئوية بوساطة زيادة سرعة وعمق التنفس (Ventilation) وكذلك بزيادة سرعة نفاذية الاوكسجين من الرئتين الى الدم وثاني اوكسيد الكاربون من الدم الى الرئتين .

تقوم الرئتان في اثناء الراحة بتهوية حوالي ٢ لترات في الدقيقة وذلك نتيجة التنفس لما يقارب حوالي ١٢ مرة في الدقيقة ، ويبلغ حجم هواء التنفس في كل مرة ما بين ل الرئيس الما في اثناء تدريبات التحمل لفترة طويلة فيصل الحد الاقصى للتهوية الى حوالي ٨٠ مـ ١٠٠ لتر في الدقيقة . أما في التدريبات القصيرة مشل عدو ١٠٠ مـ تر فليس من المشبعد أن تصل التهويسة الرثويسة الى مدعة تبادل غازات هواء الحويسلات والدم في الشعيرات الدموية للرثة . وتختلف مرعة تبادل غازات هواء الحويسلات والدم في الشعيرات الدموية للرثة . وتختلف المحر ، الغرق في كمية البلازما ما بين هواء الحويسلات والكرات الحمر ، الما لاكثر أهمية فهو مقدار المساحة التي تتمرض لها الحويسلات الى الدم في الشعيرات الدموية الرثوية . وتزيد هذه الكفاءة الى ٢٠٠٠ في اثناء التدريب ذي الشدة القصوى . ويرجع ذلك الى تفتح عدد كبير من الشميرات الدموية بالرئتين الشدة القصوى . ويرجع ذلك الى تفتح عدد كبير من الشميرات الدموية بالرئتين وزيادة كمية الدم الحيط بالحويسلات الرثوية نتيجة لزيادة الناتج القلي .

الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين (Vo 2 Max.)

يعد القلب والرئتان والاوعية الدموية الاعضاء المسؤولة عن توصيل الاوكسجين الى المضلات ، لذلك فانه يتمين على مدرس التربية الرياضية او المدرب الذي يريد تقدم لياقة الجهالا الدوري والتنفسي او كفاءة العمل الهوائي ان يحدد الكفاءة الوظيفية القصوى للقلب والرئتين والدورة الدموية للاعب او الطالب ، ويعد افضل اختبار لذلك هو كفاءة الجسم في استهلاك الاوكسجين باقصى سرعة ، اي بأختبار الحد الافضى لاستهلاك الاوكسجين (Vo Max) وبخاصة في الانشطة التي تزيد

مدتها عن T_{-} و دقائق. ويقصد بالحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين (Vo₂Max.) اقصى حجم للاوكسجين المستهلك باللتر او الملليلتر في الدقيقة الواحدة ولتوضيح ذلك نقول أنه أذا كان .Wo₂ Max يساوي T_{-} آثرات في الدقيقة فأن ذلك يمني أن هذا الشخص يستطيع استهلاك أقصى كمية أوكسجين بسرعة T_{-} آثرات في الدقيقة و ولقياس .Wo T_{-} فأنها عبب أن نعرف حجم أوكسجين هواء الزفير والغرق بينها هو حجم الاكسجين المستهلك لانتاج الطاقة في الانسجة العاملة . هذا ويزيد استهلاك الاوكسجين حوالي T_{-} مرة عند أداء تدريبات التحمل ذات الشدة المالية حيث يكون T_{-} T_{-} في الثناء الراحة ما يقارب T_{-} لتر في الدقيقة ويصل في الناء النشاط البدني إلى T_{-} T_{-} T_{-} في النشريب ، المعر ، الجنس .

ويا ان كل الانسجة تستهلك الاوكسجين فان حجم الجسم يؤثر في مقدار استهلاك الاوكسجين ، لذا فأن الشخص ذا الحجم الكبير يستهلك حجباً أكبر من الاوكسجين في اثناء الراحة او النشاط البدني ، وعنذ مقارنة الاشخاص يستخرج حجم استهلاك الاوكسجين بالنسبة لكل كيلوغرام من وزن الجسم ، وكمثال على ذلك :

ادًا بلغ وزن شخص ما ٧٠ كنم ويصل الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين لديه الى ٨٪ لتر/ دقيقة فأن الحد الاقصى للاستهلاك الاوكسجين بالنسبة لكل كيلوغرام

الوظائف الفسلجية التي تحدد مقدار .VO 2 Max

من الوظائف التي تؤثر على كفاءة الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين مايلي :

ل كفاءة وظيفة القلب والرثتين والاوعية الدموية في توصيل اوكسجين هواء
 الشهيق من الرثتين إلى الدم.

٧ _ كفاءة عمليات توصيل الاوكسجين الى الانسجة بوساطة كرات الدم الحمر ويعني ذلك كفاءة القلب الوظيفية ، حجم الدم ، عدد كرات الدم الحمر وتركيز الميموغلوبين ، ومقدرة الاوعية الدموية على تحويل الدم من الانسجة غير العاملة الى المضلات العاملة حيث تزداد الحاجة للاوكسجين .

٣ _ كفاءة العضلات في استخدام الأوكسجين. الواصل اليها أي كفاءة عمليات

التمثيل الفذائي لانتاج الطاقة . وما سبق يلاحظ أن الرئتين في الشخص السلم لاتحد من مقدرته على ذلك فأن وظيفة القلب ومقدرته على دفع الدم الى الانسجة النشطة ومقدرة هذه الانسجة على استهلاك الاوكسجين عما الماملان المهان اللذان يقيسها اختبار VO Max.

وترجع كفاءة وظيقة القلب الى مقدار الناتج القلبي كما ترجع كفاءة الجهاز الدوري الى كفاءة النشطة ومقدرة الدوري الى كفاءة النشطة ومقدرة هذه الانسجة على استهلاك الاوكسجين اي العرق بين حجم الاوكسجين في الدم الشرياني والدم الوريدي . وفضلاً عن ذلك ففي حالة سلامة الرئتين والدم فأن الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين يعد عمد المقصى للدم المدفوع من القلب والفرق الاقصى للدم المدفوع من القلب والفرق الاقصى للدم المعادلة التالية :

VO₂ Max. = Max. CO. X Max .A - VO₂ diff.

حيث ان VO 2 مو الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين .Max.CO الحد الاقصى للدم المدفوع من القلب في الدقيقة الواحدة .

مو الحد الآتصى للغرق بين اوكسجدين الدم الشرياني $ilde{A}-VO_2$ diff. والوريدي .

ومثال على ذلك :

. التر/ دقيقة ، ۳,۷۵ = ۰,۱۵ × ۲۵ = VO₂ Max.

المطاولة الهوائية وعلاقتها بـ .VO₂ Max

بالرغم من أن الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين. VO₂ max يمكس الكفاءة الوظيفية القصوى للجهاز الدوري التي تمد أهم عامل للاعب رياضات التحمل التي تعتبد على الطاقة الهوائية ، الا ان ذلك لا يعني ان الشخص الذي يمثلك حداً أقمى لأستهلاك الاوكسجين. يمتاز ايضاً في رياضات المطاولة ما يتناسب مع امكانيًاته الوظيفية فهناك عوامل اخرى كثيرة تلعب دوراً مها في رياضات المطاولة مثل الذوافع والتكتيك والعوامل النفسية ، وبناء على ذلك يقوم المدرب بأختيار لاعبيه المبتدئين عمن يمتلكون حداً اقصى لاستهلاك الاوكسجين. فضلاً عن العوامل الاخرى المذكورة سابقاً (٧).

الكنواع اختبارات .Wu و VO

ية اختبار الحد الاقصى لأستهلاك الاوكسجين. عن طريق ثلاث طرق رئيسة

ا ب الحزام المتحرك أو السير المتحرك (Tread mill)

(Bicycle ergometer) المجلة الثابتة – ۲

۳ _ اختیار الخطوة (Bench stepping)

ولكل طريقة من هذه الطرق مميزاتها ومساوئها ، فأختبار الحزام المتحرك تتميز بارتفاع الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين،، ولكن هذا الاختبار هو افضل الاختبارات السابقة وهو المستخدم حالياً في معظم بلدان العالم (٩٤). اما اختبار المجلة الثابتة فيمتاز بدرجة وقعه عاليّة في قياسات فسيولوجية اخرى مثل رسم القلب كهربائياً (ECG) وقياس ضغط الدم والنبض لأن الجزء العلوي من الجسم لايتحرك نسبيًّا في اثناء الادااء. ولكن هذا الاختبارايضاً يؤدي الى ازديادِ الحمل عُلَى الطرف السفلي فقط بما يؤدي الى توقف الاستمرار في الأداء نتيجة الالم العضلي قبل الوصول للحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين. . وكذلك بالنسبة الى اختبار الخطوة فيتميز بكونه رخيص التكاليف ويسهل نقله من مكان اني اخر ولكنه يثير مشكلة الا وهي دقة تحديد مستوى التحمل بالنسبة للشخص العادي والرياضي ، كما ينتج عن ارتفاع الخطوة وسرعتها زيادة صعوبة الاحتفاظ بالتوازن فضلا عما ذكر عن شمول عضلات الطرف السفلي فقط . ولهذا فأن اختبار الحزام المتحرك هو الافضل، إلا ان هذا لايعني عدم صلاحية الاختبارين الآخرين ولكن يمكن استخدام اختبار الخطوة مع الاشخاص المرضى أو ذوي الكفاءة المنخفضة ، على حين يعد اختبار المجلة الثابتة اختباراً ممتازاً اذا وضمنا في اعتبارنا أن الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين. .VO 2 max قد يقل حوالي ةً _ ١٠٪ نتيجة الالم العضلي أو لقلة العضلات التي تقوم بالعمل موازنةً باختبارً السير المتحرك.

علامات الوصول الى الـ Wo Max، علامات

 ١ ــ من اهم العلامات عدم زيادة استهلاك الاوكسجين مع زيادة الحمل وكذلك زيادة مستوى حامض اللاكتيك في الدم الى اكثر من ٧٠ ــ ٨٠ ملفم / ١٠٠ ملليلتر دم.

ان استهلاك الاوكسجين في الوضع الرأسي للجسم يكون في اعلى مدى ، لذلك فان استهلاك الاوكسجين في اثناء السباحة مثلاً يقل عادة حوالي ٢١٥ بالنسبة لنفس الشخص اذا ما ادى الاختبار على الخرام المتحرك . ويزداد استهلاك الاوكسجين كلم زادت نسبة المضلات المشتركة في الممل ، وبجب هنا ملاحظة انه لا يكن ان يصل اللاعب الى الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين الا اذا اشتركت في الممل اكثر من ١٥٠٪ من عضلات الجسم الاوكسجين الا اذا اشتركت في الممل اكثر من ١٥٠٪ من عضلات الجسم (٦٥) .

٧ — اقتراب سرعة النبض من الحد الاقصى تمد ايضاً علامة اخرى وعبب كذلك ان تكون شدة ودوام الحمل كبيرة لكي تقترب من الحد الاقصى لاستجابة الجهاز الدوري للوصول الى الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين ويتطلب ذلك فترة زمنية لا تقل عن ٣ — ٤ دقائق في الجري على الحزام المتحرك على حين تصل الى ٧٠ دقيقة او اكثر في حالة المشي متدرج السرعة على الحزام المتحرك ، كما يجب ان تزيد الشدة بالتدريج حتى تصل الى الدرجة التي تتطلب اقصى استجابة لعمل الجهاز الدورى.

طرق قياس .vo 2 Max

تمد الطرق غير المباشرة لقياس الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين هي الطرق التي لاقت قبولاً كبيراً في الابحاث العلمية ، حيث يمكن تحديد اقمى كفاءة وظيفية للنجهاز الدوري في الثاء هذه الطرق دون الحاجة الى زيادة الدافع للاستمرار في الاداء ، كذلك يم توفير الوقت في تحديد الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين ، ويصل الحد الاحتال الخطأ من خلال استخدام هذه الطرق الى ١٠٪ تقريباً اما زيادة او نقصان عن الرقم الحقيقي على حين تصل نسبة الخطأ في اختبارات المحدمة الطرق المملية الى مايتارب ٧ ــ ٢٪ ومن اهم الطرق المستخدمة في قياس . ٧٥ من اهم الطرق المستخدمة في قياس . ٧٥ من اهم الطرق المستخدمة في قياس . ٧٥ من اهم الطرق المستخدمة

أ ـ الطرق الق تعتمد على الاستجابة الفسلجية للجسم

عند التمرض للاختبارات ذات الحمل الاقل من الاقصى حيث تزداد مرعة القلب والثنفس في اثنام الحمل ذي الشدة الاقل من القصوى لتقابل الزيادة في سرعة النبض او التنفس يمكن استهلاك الاوكسجين، ومن معرفة هذه الزيادة في سرعة النبض او التنفس يمكن حساب الد .VO 2 Max الحتبارات البسيطة الاستخدام الحمل الاقل من الاقصى بخرض حساب الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين لغير المدربين: يقوم اللاعب باستخدام المجلة الثابتة (الاركوميثر) بسرعة ٦٠ تبديلة في اخر الدقيقة باستخدام مقاومة ١٥٠ وات ولمدة ٥ دقائق ، وتقاس سرعة القلب في اخر الدقيقة باستخدام مقاومة ١٥٠ وات ولمدة ٥ دقائق ، وتقاس سرعة القلب في اخر (دافيد لامب ١٩٨٨ ويحسب المدالاقصى لاستهلاك الاوكسجين حسب المادلة التالية مرعة القلب وبناء على ذلك اذا وصلت سرعة ضربات قلب احد الاشخاص في بناية الدقيقة الخامسة ١٦٠ نبضة / دقيقة فان الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين بالنسبة له يكون كا يلى:

. ۳،۲۱۸ = ۱٦٠ × ۱۹۲٦ - ٦,٣ = VO₂ Max لثر لكل دقيقة .

ومن الاختبارات الاخرى التي تستخدم الحمل الاقل من الاقصى والتي لاقت قبولاً كبيراً هي تحديد الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين بوساطة طريقة قياس PWC 170 التي سنقوم بشرحها لاحقاً عند تقويم الكفاءة البدنية . وهناك طريقة ثالثة لتحديد الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين تسمى طريقة استراند (٧٧) وتعتمد على سرعة القلب (النبض) حيث يؤدي اللاعب عملاً محدداً على الاركومية (العجلة الشابتة) بخيث تتراوح نبضات القلب مأ بين ١٤٠ ــ ١٦٠ نبضة/ دقيقة ، أو أداء خطوات صمود وهبوط فوق مقعد بتوقيت ٢٢,٥ في الدقيقة ولمدة ٥ دقائق ، ويكون ارتفاع المقعد للرجال ٤٠ سم وللسيدات ٣٣ سم (٢٧) وتؤدى عملية الصمود والهبوط في ٤ عدات ، حيث في العدة (١) توضع احدى القدمين فوق المقمد والصعود، في المدة (٢) توضع البَّدم الاخرى مجانب الاولى، في العدة (٣) تنزل القدم الأولى على الارض، وفي العدة (١) تنزل القدم الاخرى مجانبها ، ويضبط جهاز التوقيت (مترونوم) بحيث يعطى ٩٠ دقة في الدقيقة ثم تحسب سرعة النبض في آخر الدقيقة الخامسة بوساطة التخطيط الكهربائي للقُلبُ (ECG) او بصورة مبَّاشرة بوساطة السماعة الطبية ، ثم يحدد بعد ذلك الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين بوساطة جدول المدلات حيث ان الخط الايسر في الجدول عثل سرعة النبض في اثناء المنل ووزن الجسم عثله الخط الاين ويقم بين الخطين. خط يمثل مقدار الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين..

ويستخدم هذه الطريقة الاشغاص غير الرياضيين او الرياضيو المستويات العليا ، حيث انه بالنسبة للرياضيين ذوي المستويات ال النبض ستكون اقل بكثير عا في جداول المدلات لذلك فان از

ب حون حقيقية .

ب تياس Vò 2Max بوساطة الجري :

عا أن جري المسافات الطويلة يعتمد على الكفاءة المالية لله
هناك اختبارات عديدة لتعديد الحد الاقصى لاستهلاك الاوك
سواء كان ذلك في الساحة أو على الحزام المتحرك وتشمل هذه الا
١ ــ اطول قترة زمنية للجري على الحزام المتحرك . -٢ ــ حري ٢٠٠٠ باردة أو ١ ــ ١٠٥ ــ ٢ ميل .
٣ ــ اطول مسافة غيريها اللاعب في اثناء ٩ ــ ١٢ دقيقة .

هذا ويستطيع المدرب في اثناء التدريب تحديد النسبة المثالا الاوكسجين للاعبية عن طريق سرعة القلب حيث از
زيادة النبض وزيادة استهلاك الاوكسجين وحسب قسم من الج

كيفية تحديد مقدار الكفاءة البدنا محديد الكفاءة

تعرف الكفاءة البدنية بأنها مقدار الشغل الذي يمكن أن ينج شدة (27)، وكلم تحسنت حالة اللاعب الوظيفية استطاع اداً الاقتصاد بالطاقة المبذؤلة (٣٦) ومن الطرق غير المباشرة المت F سرعة النبطي

١ ـ تحديد الحد الاقصى لأستهلاك الاوكسجين..

٢ _ اختبار الكفاءة البدنية PWC170 .

يلدة ودقائق في

ويمكن أيضاً تقويم الكفاءة البدنية بطرق مباشرة يستخدم لحمل الاول 📈 مثل استخدام المجلّة الثابتة (الاركومتير) أو غيره حتى التوالميل الثاني على المدرجة معينة من التمب، ثم تدرس عند ذلك سرعة االآتي (41): الاوكسجين.. ويفضل استخدام الطرق غير المباشرة لسلامة اللاعية كُلُّ حلٍّ، مِ المدرب أو المدرس ان يتقن استخدام الطرق غير المباشرة لتقوة سابقاً . وتقدراً حتر يكنه من متابعة ديناميكية غو الحالة الوظيفية للاعب. الرياشيين. هو

أ _ الطرة يد الحد الاقصى لأستهلاك الاوكمجين : _

عند التشرحنا سابقاً عدة طرق لتحديد Vo 2 Max. ومن ضمنها طريقة القلب والتنا)، ولكن يمكن تحديد الحد الأقصى لأستهلاك الاوكسجين أيضاً بوساطة الستهلاك إلهمة الكفاءة البدنية عند النبض ١٧٠ نبضة / دقيقة وهذا المعمى يسمى حساب الد P۲ ، حيث توجد معادلتان وضعها ف ــ ل . كاربمان ومساعدوه . المادلة من الاقصوب للرياضيين المتخصصين في الرياضات التي تتطلب القوة الميزة بالسرعة يقوم ا

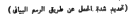
يقوم ا الدقيقة با الدقيقة با $77.0 \times 1.70 \times 1.70$

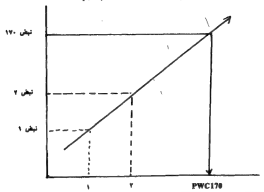
مقدار الحد الاقصى لأستهلاك االاوكسجين (Waz.) لغير الرياضيين ² Max. أن 7.0 لقر/ دقيقة أو يصل في الرياضيين الى ٦. لقر/ دقيقة . ومقدار الحد لأستهلاك الاوكسجين النسبي (آي عند قسمته على الوزن بالكيلوغرام) ومن للمنسين ٤٠ مليلتر .

WC 170

170 :PWC 170 البدنية 170 :PWC:

وتعتمد منالك علاقة بين سرعة القلب وشدة الممل وقد اقترحت طريقة بيانية الاركوميثدة الممل المكنة عندما يكون النبض ١٧٠ نبضة/ دقيقة حيث يعد الدوميثدة الممل المكنة عندما يكون النبض ١٧٠ نبضة/ دقيقة بساحبها ٢٠٠ في الخرية الواحدة. وهذه الطريقة ٢٠٥٥ في حجم الدم الذي يدفعه القلب في الضربة الواحدة. وهذه الطريقة و٣٠٥ م٣٣ من تحديد ١٩٠٥ PWC إلى الكفاءة البدنية عند النبض ١٧٠ نبضة/ بونضع أوذلك عند أداء حلين تكون شديها غير عالية، ويكون الحمل الثاني اكبر بجانب لى آ وكلا زادت PWC 170 كلا دل ذلك على ارتفاع الكفاءة البدنية. وفي تنزل الراتاي نجد ان هنالك حملين على المور الأمي تنزل الراتاي نجد ان هنالك حملين على المور الأقلى يقابلها على المور الرأسي التخطيدة الحمل الاولى مع سرعة البنض، والثانية خاصة بالحمل الثاني ونوصل المخطيدة في الدقيقة وهنا يمكن تحديد شعل عند هذا النبض، أي الكفاءة المحل الحل المحل الم





البدنية . وقد اشتطاع ف . ل . كارّبان الوصول الى ممادلة يكن بها تحديد الكفاءة البدنية المامة PWC ₁₇₀ وهي كما يلي :

$$PWC_{170} = N_1 + (N_2 - N_1) - \frac{170 - f_1}{f_2 - f_1}$$

حيث ان $N_1,\ N_2$ هي شدة الحمل الاول والثاني $F_2,\ F_1$ سرعة النيض الاول والثاني (31) ويجري الاختبار بالطريقة الآتية :

- ١ _ يؤدي اللاعب التبديل على المجلة الثابتة (الاكوميتر) مرتين. لمدة ٥ دقائق في كل مرة مع راحة بينها ٣ _ ٥ دقائق . عمد مقدار الحمل الاول ، N بناءاً على مستوى اعداد اللاعب على حين. تحدد شدة الحمل الثاني على حساب سرعة النبض الناتجة عن الحمل الاول وتبماً للجدول الآتي (41):
- حسب سرعه النبض إنتاجه عن العلق الموان الم يوران الم

تحديد شدة الحمل الثاني (N2) لاختبار الكفاءة البدنية PWC 170 (عن كاربان)

				شدة الحمل	، الثاني تبعاً	للنبض
بقدار الكفاءة البدنية	شدة الحمل الاول	4 A.	44 - 4+		114-11-	
حتى ١٠٠٠	1	11	1	4	۸	٧
10 1	0	14	14	11	1	4
کثر من ۱۵۰۰	4++	10	11	11	11	1

الفصل الرابع

التعب والاجهاد

- ــ تعريف التعب ــ مواضع التعب ــ اسباب الالم العضلي في اثناء التدريب
 - ـ استعادة الراحة ـ الاجهاد

سلات العاملة ، ة تراكم حامض

التعب العضلي

نقباض الالياف يعدُ التعب العضلي من اهم الموانع التي تؤدي باللاعب الى التوقف عنهاض الاليافَ وهو من المشكلات التي نالت قسطاً واقرأ من البحث والدراسة وما يُذلك تؤثر على الموضوع قيد الدراسة من قبل العلماء والباحثين في عاولة تفسير مديمة ، من ناحية الفسلجية لتنمية قدرة اللاعب على التحمل وتأخير ظهور التمب. وربية ان حامض فسلحية مركبة متعددة الاوجه، فكما توجد انواع كثيرة ومختلفة أعض اللاكتيات العضلي ، توجد ايضاً انواع مختلفة من التمب العضلي ، فنوعية التمد عميه احدامص العضلي ، توجد ايضاً انواع مختلفة من التمب العضلي ، تنوعية التمد كمية الحامض الناجة عن الممل الثابت تختلف عن نوعية التعب العضلي الناجة المتحرك ، وكذلك مختلف التعب حسب اختلاف درجة شدة العمل العديكن ان يستمر دوامه . وعلى الرغم من هذه الاختلافات فانه توجد عمليات وظيفية اسا الذي يمكن ان ثابتة على جهاز عليها التعب العضلى وهي: الافقى فيحدث

١ ـ تراكم المواد الناتجة عن العمل مثل حامض اللاكتيك.

٢ - استنفاذ المواد اللازمة للطاقة مثل الادينوسين ثلاثي النوسفات بيرية ك كذلك يؤدي وكذلك الفوسفوكرياتين. PC والكلايكوجين ..

طويلة في اثناء ٣ ـ حدوّث تغيرات في الحالة الفيزيائية للمضلة مثل تغيرات كهربا ود مستوی أقل خاصية النفاذية في الخلية المضلية.

٤ - اختلال التنظيم والتوافق من مستوى الخلية حتى تنظيات الاجهة ماحب التمب سواء أكانت طرفياً ام مركزياً.

وهناك عمليات اخرى يكن أن تُعد نوعاً خاساً وهي خاص بانتقبكر في انشطة المصبية من النهاية المصبية الى سطح الليقة المصلية (اي عند مند ٣٠ عام على الليف المصلي بالليف المصلي (Motor endplate) ويتم هذا الانتقال! كمية اكبر من الليف المصي بالكيف المصلي (Acetylcholine) ويم هذا الاستخار لايمد السبب مادة تسمى استيل كولين (Acetylcholine) ويؤدي استنفاذ أو تراخ الما ما يؤدي الى الى حدوث التعب.

تعريف التعب : ان اكثر التماريق شمولاً هو وذلك الذي محدد التعب اسوى ، إلا انه تعريف التعب : أن أكثر التماريق شبولا هو ودلك الذي عدد المعب أن تضيرات لآثار عبارة عن هبوط وقتي في المقدرة على الاستمرار في أداء العمل ، ويكن بد القدرة على عبارة عن هبوط وقتي في المقدرة على الكري القدرة على المعادل المادة المعادل ال مظاهره الخارجية عن طريق قلة كمية العمل الميكانيكي المؤدى · كمية اكثر عند مواضع التعب: قد يكون موضع التعب في احد المناطق الآتية ، الخزون الذي

١ _ الجهاز العصبي المركزي

٢ ... الجهاز العصني الحيطي

لابحاث ان التعب لا يكن ان يحصل في المصب الحركي (الجهاز ولذلك نستبعد هنا ان يكون التعب في عدم مقدرة المصب لى الاشارة العصبية ، الا ان البحوث اثبتت ان التعب يكن ان المصبي المركزي وفي الاتصال المصبي المضلي وكذلك في العضلة بدي الشاط ، فالعمل العضلي الذي يستمر لفترة طويلة يؤدي لمصبي المركزي وكذلك النشاط الحركي الذي يتميز بصعوبة أداء اعلى حين محين محين المضلي المضلي المضلي الانشطال المصبي المضلي المضلي الدي يتطلب اداء الوحدات ، المضلة في اثناء العمل العضلي الذي يتطلب اداء الوحدات ودن تركيز كبير للجهاز المصبي .

ت تجارب كثيرة ان هذاك علاقة مباشرة بين. استهلاك مصادر والكلايكوجين وحدوث التعب. وكذلك يعد الاوكسجين. الموق ز في الاداء فضلاً عن تزاكم حامض اللاكتيك.

يوسفات: عندما تتمب العضلة فإنها تفقد تدريجياً كمية كبيرة من لل الانسجة والدم الحيط بها على الرغم من ان الفوسفات لل مرة أغرى. ويبدو أن فقدان الفوسفات يؤدي الى حدوث التعب بدليل ان العضلة التي يتم غسلها في محلول الفوسفات جزء من قدراتها على الانقباض إلا اننا يجب ان نتذكر ان AT يعدان سبباً للتعب في الانشطة التي تستمر اقلل من بضع بكن ان يستمر اقلل من بضع بكن ان يستمر اقلل مع هبوط بسيط

وقلة الدم (Hypoxia and Ischemia)

مرور سريان الدم الشرياني ونقص وصول الاوكسجين الى ث حالة تسمى قلة الدم (Ischemia) . وقد ينتج ذلك من للمضلة بما يؤدي الى قلة وصول الدم للمضلة وبذا يتراكم حامض المبقية من عمليات التمثيل الغذائي الاخرى .

تراكم حامض اللاكتيك في العضلات:

ظلت فكرة تراكم حامض اللاكتيك هي السائدة بوصفها سبباً رئيسياً للتعب العضلي لان العملُ العنَّيفُ يصاحبه سَرغة ترَّاكم حامض اللاكتيك في المضلات العاملة ، حيث كلها ازداد زمن الانقباض العضلي وشدة الحمل زادت سرعة تراكم حامض اللاكتيك ما يؤدي الى زيادة حوضة الدم ومن ثم يؤدي الى عدم انقباض الالياف المضلية فضلا عن تعطيل قسم من الانزيات الخاصة بأنتاج الطاقة وكذلك تؤثر على نقل الاشارات العصبية خلال النهايات العصبية الى اللَّيفة العضلية"، من ناحية أخرى هناك كثير من التجارب التي تناقض هذه النظرية (اي نظرية ان حامض اللاكتيك هو السبب الرئيس للتعبّ) مثال ُذلك ان سرعة تراكم حامض اللاكتيك وعلاقتُها بتقدم التعب اظهرت انه ليس من الضروري ان تكون كمية الحامض المتجمعة في العضلة عند اقصى مستوى لما في وقت التعب ، بمنى أن أكبر كمية من حامض اللاكتيك لا تظهر عند الانقباض العضل الاقصى الذي يكن ان يستمر بشدة ١٠٠٪ لمدة ١٠٠ ــ ١٥ ثانية ولكنها تظهر عند مستوى ٥٠٪ الذي يمكن ان يستمر ٩٠ ــ ١٠٠ ثانية . ومثال آخر ، اذا جرى شخص بسرعة ثابتة على جهاز الحزام المتحرك (Treadmill) لمرتين. الاولى هو السير في الوضع الافقي فيحدث تمب وتراكم حامض اللاكتيك ، والثانية هي السير في زاوية منحدرة بما يؤدي الى حدوث التمب اسرع ولكن بستوى أقل من تراكم حامض اللاكتيك كفلك يؤدي تخفيض نسبة الكاربوهيدرات سواء بوساطة الغذاء او بالانشطة الطويلة في اثناء ساعات سابقة أو يوم قبل الاختبار الى حدوث تعب مبكر مع وجود مستوى أقل من حامض اللاكتيك في الدم، لذلك فليس من الضروري أن يصاحب التعب المبكر تراكم حامض اللاكتيك وهناك دليل آخر يناقض نظرية تراكم حامض اللاكتيك ألا وهو كان الاطفال وكبار السن يشعرون بالتَّعب المبكر في انشطة التحمل بدرجة تفوق الاشخاص الذين تتراوح اعارهم مابين ٢٠ _ - ٣٠عام على الرغم من انه يظهر لدى الذين تتراوح اعبارهم بين. ٧٠ ــ ٣٠عاماً كمية اكبر من حامض اللاكتيك، ومن هذا نستخلص ان تراكم حامض اللاكتيك لايعد السبب الوحيدٌ للثمبُ، ومن ناحية أخرى يجب الاعترافُ بأن التدريب غالباً ما يؤدي الى زيادة القدرة على انتاج حامض اللاكتيك في اثناء التمرينات القصوى ، إلا انه من غير المنطقي استنتاج ان حامض اللاكتياتي يسبب التعب وهناك تفسيرات لآثار التدريب على تراكم حامض اللاكتيك ، اولاً ان هذا التدريب يزيد القدرة على احتال حامض اللاكتيك، ثانياً، أن حامض اللاكتيك الناتج بكمية اكثر عند الشخص المدرّب يدل على ان لديه كمية اكبر من الكلايكوّجين الخزون الذي ينشطر الى حامض اللاكتيك لا هوائياً .

اسباب الالم العضلى في اثناء التدريب

هناك عدد من انواع الانشطة المنبغة التي تصاحب بألم عضلي في اثناء فترة التدريب او في اثناء بضع ساعات اوابهام بعد التدريب ، وبحدث الالم الناتج عن الانقباض المضلى الثابت نتيجة عدم سريان الدم خلال المضلات الماملة ما يموق وصول الاوكسجين الى العضلة ويضع ازالة المواد المسببة للالم الى خارج المضلة ، كها ان هناك عدة مواد تنتج عن الانقباض وتتراكم في المضلة وسائل الانسجة الحيط بها وتسبب الالم نتيجة اثارة النهايات المصبية الحسية في العضلة مثل حامض اللاكتيك والبوتاسيوم الذي يؤدي الحقن بها في العضة الى الشعور بالم موضعي العالم وهناك ثلاثة افتراضات لتفيير الالم الذي بحدث عادة ليوم او يومين بعد التدريب .

- ١ _ تراكم حامض اللاكتيك.
 - ٢ _ التقلص العضل .
 - ٣ _ التمزق الفضلي .

ويعد تراكم حامض اللاكتيك سبؤولاً عن حدوث الألم في اثناء التدريب لكنه لا يفسر استمرار الاحسّاس بالآلم بعد ٢٤ – ٤٨ ساعة من التدريب حيث ان تراكم حامض اللاكتيك لايبقى في المضلة اطول من ١٥ – ٣٠ دقيقة بعد التدريب والرأيّ الثاني الخاص بأفتراض التقلص المضلي يقول ان الانقباض المضلي الشديد يؤذي الى نقص سريان الدم للمضلات العائلة عما يؤدي الى اطلاق المواد المسببة للألم خارج الالياف العضلية الى سائل الانسجة فيثير النهايات العصبية وتسبب المالستيلات الحسبية وتسبب المالستيلات الحسية او Sensory Receptors

استعادة الراحة

يتعرض الجسم في اثناء التمرينات الرياضية الى هبوط وقتي في المقدرة على اداء التجارين الرياضية ولكن يعود الجسم تدريجياً الى حالته الطبيعية في اثناء فترة الراحة. ان غملية استعادة الراحة تبدأ في الحقيقة في اثناء العمل نفسه باعادة بناء المواد المنتجة للطاقة ولكن باستمرار العمل تتغلب عمليات الهدم على عمليات البناء وينتج التمب ، في اثناء فترة الراحة تتغلب عمليات البناء على عمليات المناء عمليات المناء على عمليات المناء على عمليات المناء على عمليات المناء على عمليات المناء عمليا

بعد العمل البسيط فان فترة إعادة الراحة ثنتهي في دقائق على حين تستمر هذه الفترة لبضع ساعات بعد العمل المتوتر وتتأخر بضعة ايام بعد العمل العضلي الطويل . ان كفاءة الجسم في قابليته على استعادة الراحة تنمو مع التدريب وقد يخدث زيادة كبيرة في مخزون الطاقة بعد التدريب التواصل . واذا ما تم تكرار الحمل في مرحلة زيادة الكفاءة يزداد تبماً لذلك المستوى بدرجة كبيرة ، غير انه في بعض الاحوال يتم تكرار الحمل مبكراً لهده المرحلة مما يصل على تكيف الجسم مع المعلل في ظروف البيئة الداخلية المتغيرة ، على حين تقلل فترات الراحة الطويلة من اثر التدريب .

ويمكن تقدير درجة استمادة الاستشفاء او الراحة بتقدير استمادة الراحة لاجهزة الجسم الختلفة كما يأتي:

- ي عن طريق قياس Vo_2 Max حيث يلاحظ قلة في الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين. في اثناء فترة الراحة ويستماد بالتدريج حيى يصل الى مستوى اعلى من المستوى الذي كان عليه قبل التدريب .
- ٢ ــ عن طريق قياس سرعة نبضات القلب حيث ان سرعة الرجوع الى المستوى الطبيعي يدل على كفاءة الجسم في استمادة الراحة . وينصح عادة بتكرار التمرين عند هبوط سرعة القلب الى ٣٠٠٪ بالنسبة للقياس بعد الجهد مباشرة في التكرار السابق .
- ٣ ـ مُرحلة استمادة الراحة بالنسبة لضفط الدم بحدث في بعض الاحوال في اثناء بضع دقائق وفي احوال اخرى يستمر لفترة زمنية طويلة وُلفذا لايمكن الاعتاد عليه كلياً.
- ٤ _ استرجاع تكوين عناضر الدم يتم ببطيء جداً ، فالكرات الدموية الحمر والهيموكلوبين. يرتبط استرجاعها بنوعية النشاط العضلي ودرجة تدريب الشخص ويتم في اثناء ساعات او ايام .
- ه _ ويرتبط استمادة الراحة بتسديد الدين الاوكسجيني حيث عندما يصل لدى اللاعبين. المدربين. إلى ١٠ لترا او ١ اكثر فان تعويض ذلك يتم في اثناء فترة تتراوح مابين. ساعة وساعتين..
- ٦ يكن تقدير درجة استمادة الراحة عن طريق استرجاع مستوى الصفات الحركية كالسرعة والقوة والتعمل.

هذا وتحتلف قترات الراحة البينية حسب شدة وحجم العمل ومستوى اللاعب والظروف الجوية ، وتكون في المتوسط من ١ ــ ٢٠ دقيقية ، كما وتختلف فترات الراحة المثالية بعد فترات التدريب الا انها يجب ان لاتزيد عن ٤٨ ساعة . ولتحقيق مستوى رياضي عال يجب ان يتم التدريب بفترات راحة قليلة ولايعد عدم اكتال الراحة عائقاً لتكرار التدريب .

وسائل سرعة استعادة الراحة

تستخدم في المجال الرياضي عدة وسائل لتحقيق الوصول الى راحة جزئية او كلية ومنها ماياًتي:

١ - المارين الاسترخاء: حيث تساعد على ازالة الفضلات الحيوية بسرعة ، وعند اختيار تمارين الاسترخاء يراعى نوع العمل المؤدى . حيث عند القيام بتارين شديدة القوة يراعى استخدام تماري استراخاء خفيفة الشدة والانجتاج الشخص الى تمارين الاسترخاء بعد العمل متوسط الشدة او الحقيف (١٤٥).

 ٧ ــ استنشاق الاوكحجين: حيث يساعد استنشاق الهواء الحاوي على نسبة تتراوح مابين. ١٥ ــ ٧٥٪ من الاوكسجين. على سرعة تعويض الدين الاوكسجيني مما يزيد من سرعة قابلية الراحة ، ولذلك الهمية كبرى في فتراث الراحة البينية للجري وفي وقت انقطاع اللمب في قسم من الالعاب مثل الملاكمة

٣ ـ الجلسات المائية: حيث تعطي تأثيراً الجابياً على الجهاز العصبي العضلي .
 ٤ ـ التدليك: الذي يعمل على تنشيط ألدورة ألدموية وإزالة الفضلات الحيوية بسرعة .

٥ ــ التفذية: حيث تلعب دوراً مها ، لذا بجب ان تكون كافية بالسعرات الحرارية وتحتوي على كل المواد المضوية وغير العضوية والاملاح والفيتامينات. ويكن ان يُتناول اللاعب مشروباً رياضياً خاصاً يحتوي على الكلوكوز وقسم من الاملاح بنسب معينة.

٦ _ يجب الاعتناء بالحالة النفسية جيداً .

الاجهاد

الاجهاد يمثل ظاهرة خطرة وهو يشبه التعب من حيث غموض الاسباب الرئيسة والنظرية التي تفسر الاجهاد تمتمد على ان الاجهاد سببه نقص المواد الاولية الموادة للطاقة مثل الكلايكوجين. والكلوكوز على الرغم من الاجهاد لاينفد جميع مخزون الطاقة في المضلات والكبد ولهذا لا يكن تفسير جميع ظواهر الاجهاد تبعاً لهذه النظرية واغا هناك امور اخرى لها علاقة وطيدة ، وهناك نظرية اخرى تتول ان الاجهاد هو انحناض شديد في الشد العضلي للجسم عن طريق الجهاز المسيى السمبثاوي حيث يمنع افراز الادرينالين في الدم (١٤) ويظهر الاجهاد العضلي نتيجة الحمل الكبير والتدريب غير المبرج بدرجة اكبر من تحمل الرياضي ،

فالتمرين ليس عاملاً انجابياً دائماً واغا يتحول الى عامل سلبي يضعف اللياقة البدنية (1) زاد عن الحد ولهذا عجب التدرج في اعطاء التارين الرياضية حسب تابلية اللاعب البدنية ، وهناك عدة عوامل تلمب دوراً اساساً في ظهور الاجهاد:

- ١ _ شخصية اللاعب: اللاعب ذو الارادة الضفيفة تظهر عليه اعراض المرض المرض المرض المرض من اللاغب ذي الشخصية القوية والتفكير السلم عند ظهور اي صماب تمترض طريقة . كما أن صفاء ذهن اللاعب والراحة النفسية والاجتاعية والاقتصادية تؤدي الى تأخر ظهور هذا المرض .
- ٢ ــ الحالة الصحية: حيث ان تعرض اللاعب للامراض الحادة او المزمنة تؤدي
 ١ لى ضعف الجسم عا يعرض اللاعب انى ظهور المرض بشكل اسرع.
- ٣ _ التغذية الصحيحة: أن اختيار الفذاء المناسب مهم جداً سواء بكميتة أو نوعيته وأن الهال التغذية يؤدي إلى ضعف اللاعب وارهاته بسرعة.
- ع ــ جدول التدريب: ان الثمرين الخاطيء وعدم برمجة التدريب برمجة صحيحة
 هو احد الاسباب المهمة للإجهاد.

اعراض الاجهاد

ان هذا المرض يصيب عادة النخبة المتازة من اللاعبين. حيث يلاحظ في البداية انخفاض مستوى اللاعب سواء في قوته او في مطاولته ما قد يؤدي باللاعب الى اجهاد نفسه بصورة اكبر ظناً منه بأغفاض مستواه التدريمي ويجب ان يلاحظ هذم الحالة الطبيب الرياضي وللدرب، والا تعرض اللاعب الى الاجهاد او الارهاق الذي يتمثل بالصفات الآتية:

- ١ _ الام في العضلات وحدوث عدد من التشنجات العضلية .
- ٢ ــ التفيب عن التمرين والتارض واضطراب ونرفزة عصبية غير معتادة من اللاعب
- ٣ ــ عدم تقبل نقد او توجيه من قبل المدرب مع الانطواء وعدم التماون مع اللاعبين. الآخرين.
 - الشحوب والتعب المزمن والانحلال في الجسم.
 - ه ... الارق وتهويل المشكلات.
 - تقدان الشهية للطمام وارتباك الجهاز الهضمي مع نقصان الوزن.

العلاج

يتَمثل العلاج بالتشخيص الدقيق لسبب ظهور الحالة والمعل على ازالة المسبب ونجب اتباع الخطوات الآتية كذلك:

- ١ _ الراحة التامة لمدة اسبوعين ويفضل ارسال المريض الى المنطقة التي يختارها .
 - ٢ ـ اعطاء قسم من الفيتامينات كفيتامين C وفيتامين B المركب.
 - ٣ ــ الاعتناء بالغذاء والتأكيد على الغواكه والخضر.
 - 1 _ النوم لمدة ١٠ ساعات يومياً أو اكثر .
 - ه ... الابتماد عن المنبهات والمدُّئات بعامة الا اذا اعطاها الطبيب المالج.

_ الفصل الخامس _

_ الوزن _

- ـ وزن الانسان الطبيعي .
 - توازن الطاقة .
 - ـ فقدان الوزن.
 - ـ زيادة الوزن .

الفضار كلخيامين

الوزن

تمد مسألة اكتساب او فقدان الوزن عند الرياضي مشكلة قاقة بحد داتها لكون الرياضي متحلة قاقة بحد داتها لكون الرياضي متموداً على طبيعة معينة في الاكل . كما تشكل كذلك معضلة للمدرب حيث لايستطيع مراقبة اللاعب بدقة طوال اليوم ، ولهذا يخب معرفة القواعد الاساس لاكتساب او فقدان الوزن . لما في ذلك من اهمية قصوى بالنسبة لانجاز الرياضي .

وزن الانسان الطبيعي (٣)

هناك تاعدة تخمينية تحدد وزن الانسان الطبيعي ، وقد وضعت هذه القاعدة بالنسبة للطول والعمر كذلك ــ والقاعدة هي : ــ

الوزن الطبيعي للرياضي من 10 – 14 سنة = الطول بالم - 100 – (
$$\frac{160 - 150}{y}$$

مثال : رياضي طوله ١٨٠ سم وعمره ٢٢ سنة فيا هو وزنه الطبيعي ؟

وهذا القانون ينطبق على الاناث والذكور مماً . ومن الطرق الدقيقة جداً في قياس الوزن هي الطرق التي تعتمد القياسات الآنثروبومترية ، وفيا يلي عدد من هذه القياسات التي تمد ضرورية لايجاذ الوزن (٥١):

 ١ ... قطر الصدر: يتم القياس بوقوف الشخص وكلتا يديه على الحافة الحرقفية لعظر الحوض ويتم القياس في نهاية عملية الزفير.

٧ ... عمق المدر: ويم قياسه واليد اليمنى خلف الرأس. توضع احدى نهايتي شريط القياس على الرحابة في غطم القص والنهاية الاخرى على الفقرة الصدرية الثانية عشر التي يتصل بها الضلع الثاني غشر. ويتم القياس في نهاية عملية الشهيق.

٣ _ قياس المسافة مابين. اقصى الناحية الوحشية للحافة الحرقفية لمظم الحرقفة .

٤ _ قياس المافة مابين. المدورين الكبيرين لعظم الفخد .

a قطر الرسغ: مابين النتوء الابري لكل من عظم الزند والكمبرةلكلا الرسفين
 ويستعمل جمها مما في حساب الوزن.

 ٣ ــ قطر الكاحل: توضّع القدم على كرسي ويتم قياس المسافة مابين الكعب الانسي والكعب الوحشي لكلا الكاحلين. ويستعمل جمها معا في خساب الوزن.

تستغيل المطومات الانثروبومترية السابقة في معادلتين.. المادلة الاولى هي المعادلة الطويلة كما يلي :

الوزن المثالي = بالباوند

۱٫۸٤ × الطول (بالبوصة) + ۳٫۲۸ × قطر الصدر (بالسم)

+ ۳٫۳۱ × عمق العبدر (بالسم)

4 مرو × طول السافة مابين. الحرفين. الحرقفيين. (بالسم) .

4 ، ٨٧، × طول المسافة مابين الحرفين الحرفيين (باسم) . 4 ، ١,٦٩ × طول المسافة مابين المدورين الكبيرين لعظم الفخذ (بالسم) .

+ ٣٠٥٦ × مجموع قطري الرسفين لليدين (بالسم) .

+ ٢,١٥ × مجموع قطري الكاحلين. (بالسم) .

YA1. YY -

او تستعمل المعلومات السابقة في معادلة قصيرة كما يلي:

```
الوزن المثالي = بالباوند
                      ۲,۰۵ × الطول (باليوصة)
                    + ۳,۲۵ × قطر الصدر (بالسم)
                    + ٣،٥١ × عبق الصدر (بالسم)
+ ١,٩٦ × طول المسافة مابين المدورين الكبيرين (بالسم)
            + ۲ مم × قطر الكاحل الايسر (بالسم)
                                       YAY, IA' -
             وكمثال على ذلك : رياض طوله ٧١ بوصة
                   عرض "الصدر == ٢٥,١ سم
                      عمق الصدر = ١٨،٥ سم
  المسافة مابين المدورين الكبيرين لعظم الفخد = ٣٢,٣ سم
 المسافة مابين الحرفين الحرقفين لعظم الحوض = ٢٥،٧٠ سم
             مجموع قطري الرسفين = ١١,٤ سم
             مجموع قطري الكاحلين = ١٤,٢ سم
     الوزن المثالي (باستعال المعادلة الطويلة) بالباوند =
                       ۱۳, ۱۲ × ۲۱ بوصة = ۱۳, ۱۲
                          AT,T1 = Y0,1 \times T,YA
                          71,72 = 1A,0 × 7,71
                          Y1... = Y0. Y \times .. X
                          01,04 = TT,T × 1,74
                          1.,0A = 11,1 × 7,07
                          T., OT = 11, Y × 7, 10
            - الجموع
                         271,97
                       YALVY -
```

الوزن بالباوند = ١٤٠,٢٤ وكذلك نطبق القياسات نفسها بالنسبة للمعادلة القصيرة كما يلي :

VI × Y, . 0
Y0, E × Y, 70
1A, 0 × Y, 01
YY, Y × 1, 47
V, 1 × A, . Y

الجموع = 177,10 - ۲۸۲,۱۸

----- = ۱٤١,۲۷ باوند

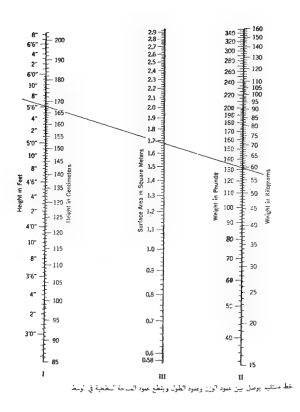
ونلاحظ هنا ان الفرق ضئيل جداً بين. استمال احدى هاتين المادلتين . وللمحافظة على الوزن الطبيعي للرياضي بجب اتباع تناول الاغذية تناولاً صحيحاً ، بحيث ينظمه عدم زيادة الوزن او نقصانه وبالتوازن مع الجهد اليومي الذي يبذله ، اي بجب ان يكون مقدار الشغل الذي ينجزه في اثناء اليوم زائداً الافعال الحيوية للجسم مساوياً لما يتناوله من طاقة على شكل مواد غذائية .

معدل احتياج الجسم من السعرات الحرارية

ان معدل احتياج الجسم من السعرات الحرارية للرجل الذي يارس جهداً خفيفاً هو ٢٠٠٠ سعرة حرارية . اما المرأة فتحتاج الى حوالي ٢٧٠٠ سعرة اي يقل عن الرجل بنسبة ٢١٥ . وتزداد هذه النسب كليا ازداد الجهد اليومي الذي يصرفه الرجل او المرأة . اما بالنسبة الى باقي الاعار فتكون النسبة كما يأتي (21):

العبر ١١ ٢ ٢ ٣ ٣ ٣ ٦ ٩ ٨ ٨ ١٠ ١٠ ١٠ ١٢ ١٢ ١٤

السعرات الحرارية ١٠٥٠ ١٠٥٠ ١٠٥٠ ٢١٥٠ ٢٥٠٠ ٢٩٠٠



تخطيط لحباب المباحة البطحية للجم

ونلاحظ هنا ان احتياج الجسم للاعار مابين ١٢ ـــ ١٤ سنة يوازي تقريباً معدل احتياج الرجل والسبب في ذلك ان الجسم في هذه المرحلة يكون في حالة بناء وتطور نما يؤدي الى احتياجه الطاقة اكثر.

ان مقدار السعرات الحرارية الداخلة الى الجسم يعتبد على كعبة ونوعية الفذاء الذي يتناوله الانسان في اليوم الواحد. وهكذا فان زيادة تناول الكاربوهيدرات اكثر من الحاجة الطبيعية للاستخدام العضلي او للخزن في الكبد على هيئة كلايكوجين. سوف يؤدي الى زيادة الوزن. كذلك كلايكوجين. سوف يؤدي الى تيادة الوزن. كذلك الحال بالنسبة للشحوم والبروتين. فان فائض الجسم يحول الى شحوم داخل الجسم ، وان نوعية الفذاء لها دور اساسي في توازن الطاقة حيث ان غراماً واحداً من الشحوم يعطي ٩ سعرات حرارية على حين. يعطي الوزن نفسه من الكاربوهيدرات على حين. يعطي الوزن نفسه من الكاربوهيدرات عمرات حرارية وعليه فان تناول الشحوم بكميات كبيرة سوف يؤدي الى زيادة الوزن وعليه فان الاشخاص الراغبين في الحفاظ على اوزابهم. من خلال عمليتي فقد الوزن او زيادة الوزن ان يركزوا على توازن الطاقة.

توازن الطاقة

ان احتياج الجسم في الطاقة يكن حسابه من المساحة السطحية للجسم حسب الطول والوزن ففي الرجل البالغ تكون ٤٠ سمرة حرابية / متر مربع / ساعة وهذا يمثل فقط معدل التمثيل الاساسي (B.M.R) ان معدل المساحة السطحية للرجل هي ١٩٨٨م متر مربع ، ولمرفة ما يحتاجه الرجل البالغ من السعرات الخرارية في اثناء اليوم الواحد تقوم بتقسيم اليوم الى ثلاثة اقسام كما يأتي:

أ حـ ٨ساعات نوم

ب ـ ۸ ساعات عمل

جد _ ٨ ساعات راحة بيتية

أ _ 1ن معدل احتياج الجسم من السعرات الحراية في اثناء فترة النوم لكل ساعة هو $1.4 \times 0.2 = 70$ سعرة لكل ساعة وفي اثناء $1.4 \times 0.2 = 70$ سعرة حرارية تمثل معدل التمثيل الاساس في اثناء الثاني ساعات .

 ب ــ ان ساعات الممل الثانية تحتلف سعتها باختلاف نوع العمل وقد وضعت الممادلة التالية بوصفها معدلاً لحساب السعرات الحرارية التي يحتاجها الجسم في اثناء هذه الفترة.

آ _ الاعمال بدون حركة الجسم تحتاج الى مايقارب ٤٠٠ سعرة حرارية
 كالاعمال الكتابية

٧٠٠ ــ الاعمال الحقيفة تحتاج الى مايقارب ٤٠٠ ــ ٧٠٠ سعرة حرارية
 ٣ ــ الاعمال المتوسطة الشدة وتحتاج الى ٧٠٠ ــ ١١٠٠ سعرة حرارية
 ٤ ــ الاعمال الجهدة وتحتاج الى اكثر من ١١٠٠ سعرة حرارية

ويضاف الىماذكر سابَّقاً السعرات الحرارية الآتية :

٥٧٦ سعرة حرارية وتمثل، معدل التمثيل الاساس في آثناء ساعات العمل ٥٠ سعرة حرارية لعمليات الهضم .

اي : يصبح مجموع ما يحتاجه الجسم من السعراتِ الحرارية في اثناء فترة العمل

٥٧٦ + ٥٠ + (٤٠٠ ـ ١٠٠٣) = (١٠٢٦ ـ ١٧٢٦) سعرة حرارية وحسب نوع الجهد الذي يمارسه الشخص .

جد ـ ان ثماني ساعات من الراحة البيتية تستهلك من الطاقة ما مقداره ٥٠ سعرة خرارية لعمليات الهضم . ٨٨٠ سعرة حرارية للعماليات البيتية الاعتيادية وبمدل ٤٠ سعرة حرابية/ ساعة وفي اثناء ٧ ساعات فقط .

٢٤٠ سمرة حرارية لساعة وأحدة من الجهد الاضاني.

٥٧٦ سعرة حرارية تمثل معدل التمثيل الاساسي .

ادن معدل ما محتاجه الشخص من اسعرات الحرارية في اثناء فترة الراحة البيتية يكون ١١٤٣ سعرة تقريباً وعثل مجموع ما ذكر من السعرات آنفاً.

ومن تعرف هذه المادلات يكون الجمدوع الكلي لما يحتاجه الشخص من السعرات خلال طوال اليوم = مجموع ما محتاجه في اثناء ساعات النوم + مجموع ما محتاجه خلال ساعات العمل + مجموع ما محتاجه خلال الراحة البدئية = ٥٧٦ + ١١٤٦ + ١٠٣١ _ ١٠٣٦) = (١٧٢٨ _ ٣٤٤٨) سعرة حرارية تقريباً لليوم الواحد وحسب نوع الجهد .

ومن معرفة هذه المعادلات يمكن حساب الطاقة المصروفة والطاقة المتناولة على شكل غذاء بحض فد ألم توفره المواد الفذائية من سعرات حرارية حسب وزنها والمحداول تبين استهلاك السعرات الحرارية تبعاً للجهد المبذول . حيث يحسب الزمن الفعلي للممل والنشاط بالدقائق ويضرب بعدد السعرات الحرارية المؤشرة في الخداول حسب وزن اللاعب ونوع النشاط (٧٧) .

فقدان الوزن:

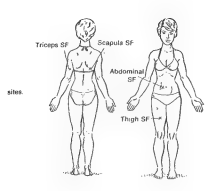
ان العديد من الرياضيين. يحتاجون للوصول لوزنَ مثالي من الكتلة العضلية ولكن قسمًا من الرياضيين. يمتلكون عضلات كبيرة وغظاماً كبيرة وفي هذه الحالة يحسد ولكن قسمًا من الرياضيين. يمتلكون عضلات كبيرة وغظاماً كبيرة وفي هذه الحالة يحسد

معرفة طبيعة ونوعية جسم الرياضي من قبل المدرب واللاعب قبل المباشرة يتخفيف الوزن الذي يكون على حساب كمية الشعوم في الجسم فقط وليس الكتلة
المضلية (٥٣) أن اقل نسبة امينة وصعيحة من الشعوم في الجسم هي ٥٪ من
وزن الجسم وهذا ينطبق على كل من الانات والذكور ويكن معرفة هذه النسبة
باستخدام جهاز يسمى المساك ومن اشهرها مساك لانك (lange) الشكل رقم (١،
٦)، وعند القيام بعملية تخفيف الوزن نقيس اولاً نسبة الشعوم في الجسم المرفة
الكمية المقررة التي يجب ازالتها . ان تخفيف الوزن يجب أن يكون بعدل ٢ باوند
السبوعياً وأن لا يزيد في كل الاحوال عن ٣ – ٤ باونات اسبوعياً حيث أن
المناف العرزن السريع يودي إلى فقدان قسم من الكتلة المضلية عا يودي إلى
المناف مستوى اداء الرياضي وقوته ولهذا يكون عامل الزمن مهاً جداً في هذه
الحالة .

ان القاعدة الصحيحة لتخفيض الوزن تتمثل بزيادة الطاقة المصروفة والتقليل من الطاقة المتناولة ولا يجوز الاعتاد كلياً على احدى الطريقتين ــ ان وزن باوند واحد من شحوم الجسم يصادل ٣٥٠٠ سعرة حرارية وهكذا فان نقصان ١٠٠٠ سعرة حرارية يومياً يودي الى ازالة ٢ باوند من الشحوم اسبوعياً وهذا المصدل يكن التوصل اليه باضافة ساعة واحدة من الجهد يومياً وازالت المصدل عكن التوصل اليه باضافة ساعة واحدة من الجهد يومياً وازالت ٢٥٠٠ سعرة حرارية من المواد الفذائية المتناولة يومياً في الحالة الاعتيادية



الشكل رقم (٢) كيفية قياس سمك الطبية الجلدية باستخدام المبيك (صن 85) (R.H.STRAUSS).



الشكل رقم (٣) مناطق قياس الطية الجلدية لتقدير نسبة الشحوم (85) (STRAUSS).

وفي كل الاحوال بجب ان لا يقل مجموع ما يتناوله الرياضي يومياً عن ٢٠٠٠ سعرة للرجال و ١٦٠٠ سعرة للنساء وهذه السعرات يجب الحسول عليها من عنتلف الجاميع الفذائية لتوفير معظم احتياجات الجسم من انواع المواد الفذائية (٩٥)

القواعد الصحيحة لتقليل الوزن

- عب ان يكون مفتقدات الوزن باستمال جدول يضعه من قبل طبيب رياضي تحت مراقبة طبية ذائية .
- ٢ ـ يجب التاكد ان الزيادة في الوزن هي نتيجة طبيعية وليست مرضية او بسبب زيادة في افرازات عدد من الفدد العمّ.
- جب تحديد وزن اللاعب المراد الوصول اليه قبل ٦ ــ ٨ اسابيع من بدء الموسم التدريهي .
- ٤ ... وضع برئامج زمني لتقيم عملية فقدان الوزن وانتظامها وعلى الرياضي ان يوزن نفسه مرتين اسبوعياً وفي اثناء ايام ثابتة في الاسبوع لمرقة ما اذا كان هناك اجراءات خاطئة في عملية فقدان الوزن واعادة النظر في

البرنامج الغذائي والتدريبي وفي حالة كون قياسات الاسبوع الاول منتظمة وعملية فقدان الوزن طبيعية فانها توُّخذ كمعيار بوصفها معياراً لباقي الاسابيم.

ه _ يجب مراعاة ما يأتى:

أ ... عامل الآشباع بزيادة نسبة المواد الفذائية في الطعام التي لا تحتوي على ... سعرات حرارية كبيرة مثل الخضراوات والقواكة .

ب _ مراعاة عامل الذوق في تحضير العلمام.

جـ _ اعطاء قسم من الفيتامينات والاملاح مع المواد الغذائية .

د ... الاقلال النسي من ملح الطمام في الفداء.

- تجنب فقدان الوزن السريع بوساطة عملية التعرف كالتدريب بملابس مطاطية او من النايلون او من الجلوس في حامات الدخار . ان فقدان الوزن بهذه الطريقة يكون على حساب الماء فقط ويكن استرجاعه بسهولة مع عدم فقدان نسبة من الشحوم في اثناء هذه العملية . ويكن ان يستخدم هذه الطريقة فقط الرياضيون الذين يحتاجون الى وزن معين قبل المباراة مباشرة وفي اثناء المباراة يقومون بتبادل السوائل لاسترجاع ما فقده وقد يفقدون قساً من القوة والطاولة وقلة الكفاءة .

زيادة الوزن

ان الرياضي النشيط الذي يرغب بزيادة وزنه يجب عليه في كثير من الاحيان استشارة الطبيب الرياضي محاصة بعد اسابيع من الفشل في زيادة الوزن الذي يمود في اغلب الاحيان الى احد الاسباب الآتية: ...

 ١ ــ عدم معرفة كمية المواد الغذائية المتناولة التي يجب أن توفر سعرات حرارية اكثر من الحاجة اليومية.

٢ ـ عدم وجود جدول لتناول المواد الغذائية بصورة منتظمة يومياً .

 ٣ ــ احياناً تكون الحالة المادية للشخص ضعيفة بحيث الاتسمح له بتناول كميات كبيرة من المواد الفذائية .

ان اضافة ١٠٠٠ سعرة حرارية يومياً سوف تسمح بزيادة في الوزن قدرها ٢ باوند اسبوعياً وهذه في الزيادة القصوق في الوزن التي يكن الوصول اليها .

القواعد الصحية لزيادة الوزن:

- ١ ان زيادة وزن الجسم يجب ان تكون على حساب زيادة الكتلة العضلية وليس كمية الشحوم في الجسم ولهذا يجب تقدير نسبة الشحوم كل اسبوعين لتفادي مثل هذه النتائج حيث يجب تأكيد الجهد العضلى الذي يزيد من وزن العضلات وكتلتها وليس هناك غذاء ممين أو فيتأمينات او ادوية معينة تزيد من حجم العضلات بغياب الجهد العضلي الذي يجب ان يكون على شكل تدريب باحثمال الاثقال أو اجهزة تزيد من مقاومة الجهد العضلي اذن من القواعد المهمة لزيادة الوزن هي زيادة شدة التمرينات مصحوبة بزيادة نسبة السعرات الداخلة الى الجسم.
- ٣٠ ــ ان ٣٠ ــ ٣٥٪ من السعرات الحرارية يمكن اخذها عن طريق الدهون غير المتبعة وتفضل النباتية منها اما باقي الاغذية فتكون من الكاربوهيدرات والبروتينات.
- ٣ ... يفضل تناول الجزء الاكبر من السعرات الحرارية في وقت مبكر من اليوم لتوفير الطاقة اللازمة للتمرين والافعال الحيوية اليومية . ولهذا السبب لا يحبذ الحذء الحزء الاكبر في فترة العشاء لان الفائض منها سوف يحزن على شكل شحوم في اثناء فترة النوم .
- يادة السعرات الحرارية عب توزيعها على عدة وجبات خفيفة (Snack) فضلا عن وجبات الغذاء الرئيسة . حيث ان من قوائد هذه الطريقة ان الشخص عندما يعود الى حالته الطبيعية من الوزن يكون اسهل عليه ترك الوجبات الاضافية المغفيفة والاعتاد على الوجبات الغذائية الرئيسة للحفاظ على وزنه وصحته .
- ه _ غيب أن لاتزيد عدد السعرات الحرارية الداخلة الى الجسم عن السعرات المقررة التي تتراوح بين. (١٠٠٠ ١٥٠٠) سعرة حرارية في اليوم الواحد . كما غيب أستهلاك هذه السعرات استهلاكاً بطيئاً ومتدرجاً حسب الفترة الزمنية الموضوعة والا تحول قسم منها الى شعوم . كما غيب أن يؤخذ بنقار الاعتباران تناول السعرات الحرارية بجب ان يتم في الايام التي يبذل فيها الرياضي جهداً متميزاً اضافياً لممل الموازنة اللازمة للطاقة فضلا عن عنصر البناء المضلى .
- تياس نسبه/الشعوم في الجسم قبل وفي اثناء البرنامج وفي نهايته لتحديد الوزن المطلوب قبل الأشتراك بسباق معين. بـ (٦ – ٨ أسابيم).
- لا ... غب ان تتم المدلية تحت اشراف طبي مباشر وعجب ان يكون الرياضي في
 صحة جيدة حيث ان زيادة الوزن تؤدي احياناً الى ظهور امراض معينة
 أو تفاقم شدتها .

المقادير والمقاييس المستخدمة في التغذية

المقا	ار أو المقياس		المقدار او المقياس المساوىء نه
العدد	اسم المادة أو المقدار والمقياس	المدد	امم المادة أو المقدار والمقياس
4	ممالق شاي	١	ملعقة طعام واحدة
١	ملعقة طعام	١.	أونس
1	أونس	۲۸, ۳۵	أ غرام
17	ملعقة شاي	١ ١	کو <i>ب</i>
1	کوب "	۸ ۱	أونس
1	أكواب	1 1 17	ائتر
1	باوند	19	أونس
1	كيلو غرام	., ۲۰۲	باوند
1	باوند	101	غرام
1	كيلو غرام	T0, TV	أونس
,	كيلو غرام	1	؛ غرام

⁽كتاب الاعداد البدني للنساء ، ودبع يلسين ، ويلسين طه) (٢٧) .

عدد السعرات الحرارية في عدد من المواد الفذائية

:	٠٧٠	٠	۲.,	170	٠٧٥		. 10	•	1.0		11.	1	1	110	اغراريه	السعرات
علمقة طمام	نعث کوب	ملعقة طمام	واحدة كبيرة	كوب وأحد	بيضة متوسطة	بيضة متوحظة	بيضة متوسطة	ملعقة طعام	ملعتنا طعام	7	ثلاث ملاحتي	نصف کوب	ملعقنا طعام	હોં. હંદ	القياس	أدلة/ وحدة
مايونيس من نوع مىلمىة	-	ريدة.	ایس کریم	حليب مبستر كامل	المنابع المالمة	صغار البيضة الني	بياض البيضة الني	كزيم خفيف	جن حاد النكهة		جين جائ	جبن ابيض	يخ محز	جين أصغر		المادة الغذائية
٤٠.	4:- 1 4:-	10.		11.	14.	1.0 - 40	14.	1	10.		10	:-	١٧٥	••1	اغراريه	السمرات
نهنا کوبا	2. A.	و ا	نصف دوب	تريمتن ا	شر محتين.	نعمل دوب	٥٠١ اونس	(۱۴) اونس	(۱۲)اونس		كوب واحد	كوب واحد	كوب واحد	كوب واحد	الفياس	أواة/ وحدة
حليب مائنف طو		مطيرة بالسار صنيرة	Ì	- . ¥	عر ايم،		وكا	يز منه	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	من السعر والكريم	فهوة مع ملطقة		ى و	الشاي		المادة الفذائية

	متوسطة		عطبونة		
زيتون اخضر	۽ زيتونات	go.	الدهن من الفعد		
ليمون	واحدة متوسطة	.4.	عم فنم متوسط		
مفسور المنب	نصف کوب	۰۷٥	تطنة روست	رج ليبرو	
جكليت بالكريم	۲ أونسان	1:-	معلب	نسف کوب	٧١.
جكليت خالص	۽ اونسات	143	عصير فواكه مشكل	نصف کوب	
جكليت بالحليب	۴ اونسات	730	غر طري	ه تمرات	
ديس السكر	ملعقة طلعام	.10.	عصير التوت	ملعتنا طعام	
6,0	ملعقة طيعام	• • •	الكرز (مطب عملي)	نصف کوب	
ş	ملعقة طنعام	•	J. C.	نصف واحدة	
م	ملعقة طيعام	.70	موزة	طولها (٦) يوصات	34.
كمكة غيوزة	تطنة واحدة	440	G.	توالم	
سبكتني مطبوخ	كوب وأحد	77.	معمير التفاح الطازج	كوب واحمد	14.
دز مطبوخ	نعيف كوب	٠٧٥	تقاحة أجلوة	متوسطة	· - ·
4.	كوب واحد	.1.	زيت الزيتون	ملعقة طعام	140
	الم	اغراريم		القياس	اغرارية
المادة الفذائية	اداة/ وحدة	السمرات	المادة الفذائية	ادلة/ وحدة	السمرات

		٠٧.		.07	.13		1				77 YY.		44.			18.	اغرارية	السمرات
	نصف کوپ	قطعة واحدة	ملفقة طمام (٢)	ملعقة طمام	نعش کوب	تطنتان	Œ.	ه نظ	di Pr		ئ الم	الدون				ريم ريم	القياس	اداة/ وحدة
مطبوخ	سترطان معلب أو	شمك القد	جوز مكسر	جوز امريكي	فول سوداني عهمى	كستناء (شبلوط)	جوز برازيلي	يغ الخ الخ	غم خزال	الدهن	الم عجل متوسط		ديك رومي متوسط	من الاضلاع مطبوخة	غنم متوسط الدهن	قطعة روست لحم		اللجة الفرائية
	440	1			14.	.11.	• *•	÷	1		. 10		. 10		.00	٠,	اغرابة	<u>c</u>
	ريم ليبرة	کوب واحد		نصف کوب	نصف کوب	ء متوسطة	واحدة متوسطة	نصف کوب	نصف کوب		وأحدة متوسطة		واحدة متوسطة		نصف کوب	واحدة متوسطة	القياس	اداة/ محدة
الدمن	همبركر بقر متوسط	رز بري عملي ومملب	توت الارض	رز بري طازج	زبيب طري	4	Ğ.	انناس عينف	انتاس عمل		عنجامي طازج	•	خوج طازج		معسير برتقال مكازيج	برتتال لحائج		اللاحة الغياامية

٠,	۰۱۷	.4.	·••	•	۸۲.	>	-	110		71.	. 40	0.20		١٨.	١٨.	اغرارية	المعرات
قطعة واحدة	ساقين. كبيرين	نعن کوب	كوب وأحد	كوب واحد	كوب واحد	-(g		کوب واحد		کوب واحد	كوب واحمد	۰۰ - ۲۰ تطنهٔ		ه متوسطات	ربع ليبرو	القياس	اداة/ وحدة
ذرة معلبة	كرافس	جزر مملب	فاصولياء طازجة	شوربة خضراوات	شورية دجاج	مورد مم بعر می خضروان	11	شورية لحم بقر		شوربة فاصوليا	شؤرية حساء	سغك الروبيان معلب	بالزيت معلب	ستك سردين	Ç.		اللادة الفذائية
÷	٠ ٢ ٥	.40	٠٩.	1	^ 0			440		4 4	14.	£: - T:		1		اغرارية	السعرات
قطمة واحدة		_	كوب واحد		<u>ئۇ</u> ئۇ	Q Q	2 t	ريع ليبرة		ريع ليبرة	٥٠	۽ شريڪتين.		ح شرکھتین		القياس	اداة/ وحدة
واحمده ذرة طازجة	قرنابيط طازج قطعة	شوندر طازج متشر	حبات الفاصولياء	شوربة خاطة	さずれ		in the second	دجاج مثلي	Ç.	لم يقر (خاصر)	لم يتر فقد مطبوخ	لحم يتر روست مطبوخ		متوسط الدهن مطبوخ شريحتين.	لخم- خنزير مقدد		المادة الغدائية

عمير طاطة معلب	نصف کوب	. 40			
. E	واحدة متوسطة	. 40			
بظاطا حلوة طازجة	وأحدة صنيرة	10.			
سيناغ معلب	نصف کوب	. 40			
	ا متوسطة	. 4.		۽ مسفيرات	7.
بطاطا جبس	(i - v	11.		i	440
فلفل اخضر	واحدة كبيرة	• 4	يزاليا مملية	نصف کوب	· · ·
Ē	واحدة متوسطة	ė.		نصف کوب	٤
خس طازج	دي دس	. 10) II	نصف کوب	• 4 •
			هدس	نصف کوب	11.
خيارة واعدة	طول ٥٠٧ بوصة	٠٧.	باذنجان طازج	نعث کوب	. 40
الادة الفذائية	داة/ وحدة القياس	السعرات	المادة الغذائية	اداة/ وحدة القياس	المرارية

_ الفصل السادس _

ـ النشاط الرياضي والعمر ـ

- نظريات العمر .
- ـ التغيرات المصاحبة لتقدم العمر.
- تأثير النشاط الرياضي على العمر،



النشاط الرياض والمبر

يمتقد الكثير بان التطور الذي حدث في علم الطب هو السبب في اطالة معدل الاعتاد ، ولكن الذي الاعتاد ، ولكن الذي حدث هو ان التقدم في علم الطب ادى الى تحسين العلاج في سنين العمر الاولى ، مما جمل عدد الوفيات في اثناء هذه المرحلة أحضائياً أقل بكثير مما هو عليه سابقاً .

نظريات الممر:

ان البحوث الحديثة في هذا الجال نفت الاعتقاد الذي كان سائداً بأن الخلايا الحية لا تموت في المؤوف طبيعية داغاً كوضعها في عليط خارجي تتوفر فيه احتياجات الحياة كأفة ، حيث لوحظ الله الخلايا الحية المأخوذة من جنين بشري اذا وضعت في مثل هذا الهيط فسوف تستمر في النمو الى مايقارب الحسين انقساماً خلوياً جديداً قبل ان تموت . وسبب موتها يعود الى تكوينها الوراثي الموجود في داخل الكروموسومات والجينات . ويكون عدد الانقسامات للنخلايا المأخوذة من انسان بالغ اقل بكثير مما هو عليه في الجنين ويعتمد بالدرجة الاولى على عمر الانسان الذي تؤخذ منه العينة . وتحتلف كذلك من نوع الى اخر حسب انواع الاجناس البشرية .

هناك عدة نظريات ثسر ظاهرة المعر والشيخوخة ولكن ليس هناك نظرية ثابتة واكيدة في هذا الجال. والاعتقاد السائد ان في كل اعضاء الجسم توجد ساعة حيوية تنظم عملها الى وقت معين تتوقف بعده عن العمل. ويمتقد ان هذه الساعة الحيوية موجودة في داخل النواة في الخلايا الحية ،حيث اخذت نوى من خلايا فتية وزعت في خلايا متقدمة في العمر ادت الى تحسين عمل الخلية المتقدمة في العمر وكأبا خلية فتية وادت كذلك الى انقسامها الى عدة اجبال اخرى كثيرة العدد، وفي حالة وصول الشخص الى مرحلة توقف الساعة الحيوية عندها نستطيع القول بأن الشخص قد وصل الى مرحلة تباية المعر الطبيعي ، ولكن هنالك عدة عوامل عدن وصول الشخص الى مرحلة نهاية المعر الطبيعي ، ولكن هنالك عدة عوامل عدن وصول الشخص الى مثل هذه المرحلة تمدّ طويلة نسبياً ومنها التعرض الى

الاشماع. الاجهاد الحراري، الحالة النفسية ، الامراض ، قلة محارسة التاريخ الرياضية ، السخة ، التدخين الكحول والادوية ، وعند التخلص من هذه العوامل المذكورة سابقاً فأن الشخص يستطيع الميش الى نهاية عمره الطبيعي الموجود داخل النوى الحلوية والى حد الان لااحد يستطيع ان يقرر مدة عمر الساعة الحيوية الموجودة داخل الحلايا ولا الحد الاقصى الذي يستطيع الانسان الوضول اليه من الموجودة داخل الحلايا ولا الحد الاقصى الذي يستطيع الانسان الوضول اليه من الموجودة.

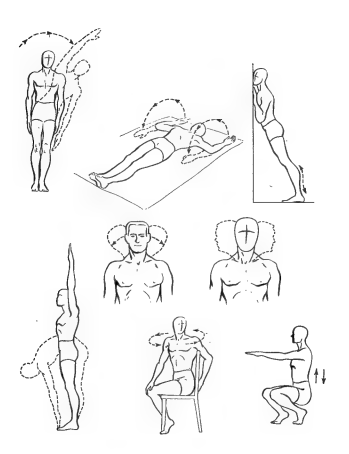
التغيرات المصاحبة لتقدم العمر:

هناك عدد من التغيرات التي تطرأ على الجسم من الناحية الانثروبومترية والكيميائية والوظيفية وحسب فترات العمر الختلفة ، حيث ان انخفاض مستوى قوة الشخص ، الحد من حرية حركة المفاصل ، وقلة معدل الطول ، كا لوحظ في الساء في قسم من التغيرات الاخرى في الجسم كزيادة الوزن ، عرض الخصر ، عرض الوركين وزيادة في كمية الشحوم الموجودة تحت الجلد ، اما من ناحية اللياقة البدنية ، ففي الاشخاص غير المتدرين فان كمية الاوكسجين المستقلة تكون قليلة وكذلك قوة التنفس الهوائية تقل بنسبة ٥٠٪ كما تقل نسبة حامض اللبنيك المتولدة القلب القلب القلب في اثناء ومقدل ضربات القلب القسم وكذلك كمية الدم الواردة الى القلب في اثناء التارين الرياضية ، وقلة الدم التي يضخها القلب الى باقي انحاء الجسم ، كما الانمكاس المصبي المضلي والسرعة والدقة ، وكذلك تأثر القوى المقلية وقدرة التملم وقلة النشاط البدني ومن ناحية اخرى فقد لوحظ ان الرياضيين المستمرين المتمل لايمانون الا قليلاً من هذه التغيرات التي تحدث عادة بهد من الخمسين التوليان الول بان طريقة الحياة قبل من الخمسين سنة هي بعد من المتمين التغيرات وليس تقدم السن بالذات .

تأثير النثاط الرياضي على العمر:

هناك سؤال يجب الاجابة عليه وهو:

هل أن الاشتراك المستمر في التارين الرياضية يعمل على اطالة العمر ؟ في الحقيقة ليس هناك أية دراسات في هذا الموضوع على الانسان بالذات ، ولكن في دراسات على الحيوانات لوحظ أن التمرين المستمر يؤدي بعض الشيء الى اطالة الممر ، حيث جربت بعض التارين الرياضية متوسطة الشدة على مجموعة من الجرذان الذكور والاناث ولوسط بعد ذلك أن هذه الجموعة عاشت فترة اطول من الجموعة الضابطة غير المارسة للتارين الرياضية ، وقد تم مناقشة ذلك على اساس



الشكل رقم (٤) قسم من قارين المرونة الشائمة (٨٥).

التارين الرياضية تقلل من نسبة الاصابة بامراض جهاز القلب والدوران ، ان نوع التمرين المستمعل بجب أن يثبت حيث ان التارين الرياضية اصطلاح عام يشمل عدة انواع من التارين الين تؤدي الى انواع مختلفة من اللياقة البدنية ، ومن احسن التارين الرياضية التي لوحط بانها تعمل على التأثير على الممر هي التي تكون لمدة التارين الرياضية التي لوحظ بانها تعمل على التأثير على الممر هي التي تكون لمه والمرونة والقوة بانتظام بومياً نما بؤدي الى تقليل من التغيرات المصاحبة لتقدم المسر خاصة التي تظهر في الجهاز الدوري وتؤدي بالتالي الى الحفاظ على نشاط الجمس وأضافة حياة الى سني المعر او سنين الى حياة الشخص ، ويكن مزاولة التارين الرياضية في مختلف الأعراز بحيث لا يبقى الشخص في حالة خول ابداً وعند البدء بجب أولاً فحص الشخص طبياً خاصة تحت الجهد وأخذ تخطيط للقلب بمسورة خاصة حيث ان قسا من الأمراض لا تظهر الا عند وضع جهد اضافي خاصة الذبحة الصدرية او وجود اختلاف في انتظام دقات القلب ، وتجرى هذه خاصة الذبحة الصدرية او وجود اختلاف في انتظام دقات القلب ، وتجرى هذه خاصة الذبحة المدرية او وجود اختلاف في انتظام دقات القلب ، وتجرى هذه المحوصات بخاصة للاشخاص الذبي الكملوا المقد الثالث من المعر او اكثر (١٨٨) .

كيفية البدء في التارين الرياضية:

يجب البدء بتارين خفيفة ويعدها يجب زيادة شدة التمرين تدريجياً . وهناك قاعدة يجب اتباعها في هذا الجال وهي استمال النبض بوصفه مقياساً . حيث يؤخذ اقصى معدل لضربات القلب لفي الممر ويطرح منه معدل ضربات القلب في الدقيقة الواحدة في حالة الراحة ويقسم الناتج على ٢ ويضاف الاخير الى معدل ضربات القلب في حالة الراحة الناتج هو ما يجب الوصول اليه من سرعة ضربات القلب في اثناء التارين الرياضية في بداية المارسة .

مثال:

شخص معدل ضربات قلبه التصوى المطابق لعمره هو ١٦٥ ضيبة/ دقيقة ومعدل ضربات قلبه في حالة السكون او الراحة هو ٧٥ ضيبة/ دقيقة فإ هو معدل ضربات القلب المطلوب الوصول اليه عند البدء في عارسة التارين الرياضية ۴ ضربات القلب المطلوب الوصول اليه عند البدء في عارسة التارين الرياضية ۴

الجواب = ...

۱٦٥ – ٧٥ = ٩٠ ضربة/ دقيقة

10 = Y + 4.

۱۲۰ = ۱۵ + ۷۵ ضربة/ دقيقة.

وقد يكون هذا المدل لذلك الشخص اعلى بما يكن تحمله وهذا مايترره الطبيب الرياضي المشرف على عملية البدء في التمرين. ان البدء في التمرين في مرحلة الشباب يكن ان تكون سريمة نوعاً ما مع ازدياد شدة التمرين بسرعة ، ولكن في حالة الاعار المتقدمة بجب البدء بيطه مع اعادة الفحص الطبي كل السابيم وكمثال يكن استمال رياضة المشي السريع والركض في البداية باستمال ومشي سريع ٥٠ خطوة اخرى وفي كل يوم اضافي تضاف مجموعة واحدة حيى الوصول الى عشر مجموعات يومياً ويكن معرفة معدل السرعة في الركض والمشي بمرفة معدل ضربات القلب في الدقيقة الواحد في اثناء عملية الركض والمشي بمرفة معدل ضربات القلب في الدقيقة الواحد في اثناء عملية الركض والمشي السريع وهنا بجب ان تتذكر قاعدة مهمة في هذا الجال وهي انه في اي برنامج تذريبي بحدث في البداية هبوط في اللياقة البدنية للشخص قبل حدوث التحسن عا قد يثبط من عزية المتدرب .

ان هذا البرنامج التدريبي يجب ان يستمر وبثلاثة ايام اسبوعياً لمدة ٣٠ دقيقة يومياً على الاقل كما يجب التأكيد على الحالة النفسية للشخص وتقوية عزيمته لمواصلة التمرين وجمله عادة وليس واجباً مع اختيار الالعاب المناسبة لاشباع رغبة المتدرب طؤال النصول الاربعة للسنة.

ـ الفصل السابع ـ

_ العامل النفسي _

- _ مسؤوليات المدرب.
- _ نوع شخصية الرياضي . _ التوتر النفسي قبل السباق .
 - ـ الملل ،
 - _ عقدة الرياضي.
 - ـ الاثارة والانجاز الرياضي.
 - ـ الاسترخاء

الفضّ ارُالسّالِعُ

_ العامل النفسى _

المقل السلم في الجسم السلم، وهذا الاعتقاد كان سائداً منذ زمن الاغريق، وفي هذه السنين الاخيرة اصبحنا نمتقد اعتقاداً اكبداً بتأثير العامل النفسي والمقلي على الجسم والاداء الرياضي، وهذا يجب على كل رياضي اتقان عدد من الاساليب النفسية ووقت وكيفية استمالها للوصول الى افضل النتائج ان العامل النفسي مهم جداً بقدر اهمية التدريب للاعب حيث ان نفسية اللاعب لها دور الساس في الاستجابة المصبية، ان المشاركة في الالعاب الرياضية والسباقات هي في المحتيقة محاولة الاجتاعياً او لتحسين الحالة الاجتاعية له .

مسؤوليات المدرب

ان المدرب بحكم عمله يكون قربياً جداً من الرياضي ووجهاً لوجه مع المشكلات النفسية والاجتاعية للاعب الرياضي محكم طبيعته كانسان معرض جداً للاصابة بالقلق النفسي ومن موقع المدرب القريب الى نفسية اللاعب يستطيع ازالة او منع هذا القلق بمعرفة العوامل النفسية المؤثرة وطريقة ازالتها ، حيث بحتاج المدرب في بعض الحالات الى تفهم مشكلة اللاعب والتماطف معه وفي حالات اخرى يبدي شيئاً من الحزم والتأنيب للاعب حيث ان الكلمة المناسبة في الوقت المناسبة ان الوقت المناسبة الرياضية هي في الحتيقة اصابة نفسية وفسلجية في الوقت نفسه ، حيث ان الرياضي الذي يدخل السباق بغضب وانزعاج وقلق وعدم التشجيع من قبل المدرب او عنداستضافة الفريق في ملاعب الخصم يكون معرضاً للاصابة بدرجة اكبر من الرياضي المتزن نفسياً . حيث ان الرياضي المتأثر نفسياً . ينقد الدقة والتناسق عادة بحتارون نوع اللمبة الرياضية بانفسهم والسبب يعود الى نجاحهم في هذه عادة بحتارون نوع اللمبة الرياضية بانفسهم والسبب يعود الى نجاحهم في هذه عادلية سابقاً بوصفهم طلاباً في مرحفة الدراسة الثانوية او بوصفهم مشتركين في الفعالية سابقاً بوصفهم مشتركين في

النشاط الرياضي الموجود في مرحلة الشباب. يستطيع المدرب احياناً ملاحظة الطالب في نوع معين. من الالعاب حيث قساً من الميزات التي تساعده في تلك اللمبة التي تؤدي بالنهاية الى احتال كبير للشجاح والتقدم في هذه الفعالية مثل هؤلاء يجب أن لا تخطئهم عين. المدرب.

إن نفسية المدرب تلعب دوراً كبيراً في اثناء عملية التدريب التي تنمكس على المتدربين, بالذات. ولهذا يجب على المدرب ان يتحلى باعلى درجات الانضباط النفسي في اصعب وادق الحالات ويقابل الانفعال بالهدوء، والتمصب والمناد بالصبر. والفضب بالمدارة. وفي حالة المكس وشعور المدرب بانفعالات اللاغبين نفسها فان ذلك يخلق نوعاً من الحساسية والشد النفسي بينه وبين اللاعبين ما يؤدي الى الشعور بالمداوة والكراهية، ان الصبر والتفهم هي مفاتيح العلاقة الصحيحة بين المدرب والطالب او الرياضي (٧٠).

نوع شخصية الرياضي

تكون شخصية الرياضي في كثير من الاحيان مركبة وليست نقية نوعياً مئة باللغة مع بروز صفة او اكثر بوضوح . وهذه النوعيات الختلفة من اللاعبين تظهر بوضوح في مجال التدريب حيث تكون استجابة اللاعب للمدرب تبماً لشخصيته ونفيية ولهذا مجب على المدرب الالمام بشخصية اللاعب ودراسة نفسيته والسفات الميزة له ليستطيع بعد ذلك معالجة الامور بسهولة ونجاح . وقد لوحظ ان الرجال والنساء في المستويات الرياضية العالية يمتلكون شخصيات متشابهة نوعاً ما . ومن الشخصيات الموجودة بين اللاعبين شخصية اللاعب المثالي في كل تهيء . الواثق من نفسه ذي القلب الطيب وذي صفات معروفة للجميع وغير انطوائي ان مثل هذا الرياضية . الرياضية . الرياضية .

والثيء نفسه بالنسبة للرياضي الذي لا يكن اثارته بسرعة ولا يتلك صفات قيادية ولا يستغل في كثير من الاحيان كامل طاقته في التمرين أو السباق هذا الرياضي بحتاج كذلك الى ملاحظة دائية للتأكد من ادائه للقارين اداء صحيحاً وكاملاً. ومن الملاحظة ايضاً وجود قسم من الرياضين الذين يمانون من عدد من الامراض التي غالباً ماتكون نفسية ويكونون انطوائيين مع غيرهم ويمانون من بعض الوساوس مثل هؤلاء يشكلون صعوبة امام المدرب ايضاً. واخيراً هناك الرياضي الذي ينافس بشدة ، مع نوع من الشراسة مثل هذا " بحتاج الى قيادة حكيمة توجه هذه الصفات لتحسين. قابليته الرياضية والا اتجه الى اتجاه آخر معلى مردوداً سلبياً عليه وعلى الفريق . (٥٠).

التوتر النفسي قبل السباق:

ان التنافس الرياضي خاصة في المستوى العالي والمستوى الجامعي يعمل على تحفيز واثارة عدد من العوامل النفسية وبخاصة القلق حيث يؤثر بصورة خاصة على الأداء وليس على الصحة بصورة عامة في وقت التنافس. وينتج هذا من الجو المشعون الذي يجيط باللاعب ومسؤولية المدرب هنا هي ازالة مثل هذا التوتر النفسي حيث ان التكلم مع اللاعبين. بحكمة وهدوء او القاء طرفة مضحكة قد تخفف التوتر او تزيله وتبقي اللاعبين. في حالة استرخاء وهدوء بما يؤدي الى اداء رياضي افضل . ان التوتر النفسي قبل المباراة معروف لدى اي لاعب رياضي بمارس وقد ينشأ من عدة عوامل منها الجمهور او حضور عدد من الرياضيين بالمشهورين للعباراة او مشاهدة المباراة من قبل الشخصيات المرموقة او السياسيين المبارزين في البلد.

ان عراض التوتر النفسي تنشأ من افراز مادة من الفدة فوق الكلي (الكظرية) وهي الادرينالين.(Adrenalin) إلى الدم ما يؤدي إلى حدوث تغيرات عديدة في فسلجة الجسم التي تشمل: ...

- الدوياد عدد ضربات القلب ومعدل الشهيق والزفير عا يزيد من كمية الاوكسجين الواصلة الى المضلات وتعمل كذلك على الاسراع من ازالة الفضلات الناتجة من احتراق المواد الفذائية في الانسجة.
- تزيد من تحلل الللايكوجين في الجسم الى كلوكور نما يزود الانسجة المضلية بطاقة افضل.
- ٣ ـ يزيد من حساسية عمل قشرة الدماغ والذي يؤدي الى زيادة الانتباء والانمكاس المصبى المضلى وبذا يحسن الاداء الرياضي.
- الدياد حساسية الخلايا المصبية التي تساعد على تحسن القدرة الحركية للإعب .

نلاحظ من النقاط اعلاء ان هذا التوتر النفسي يؤدي الى تحسين. القابلية الجسمية حسب نظرية ازدياد القابلية في الحالات الطارئة اي ان الرياضي يستممل طاقة او قدرة اكبر من المعتاد في اثناء التارين الرياضية ، ان شدة التوتر تختلف من رياضي الى آخر حسب عدد مشاركته في السباقات خاصة الرسمية منها او على مستوى القطر او المستوى الدولي. حيث ان زيادة عدد المشاركات يؤدي الى قلة التوتر النفسي في كل مرة ومن اعراض التوتر النفسي الجانبية وذات المردود السايي على الاداء الرياضي هي كها يأتي:

- ١ _ ازدياد ضغط الدم.
- ٢ _ القلق النفسي .
- ٣ ... الشعور بصعوبة التنفس .
- الشعور بالتنمل والخدر في بعض اجزاء الجسم .
- تنبس الغم واللسان، وينتج عادة عن قلة أفراز اللماب، وعندها يكن استمال اللبان (الملك) الذي يحفز أفراز اللماب ويخفف جزءاً من القلق ايضاً.
- ٣ _ ازديًاد كبية الادرار نتيجة ازدياد عدد ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم عا يؤدي الى الذهاب الى المرافق الصحية عدة مرات قبل المباراة، وفي بمض الاحيان نحدث اسهال مفاجيء نتيجة القلق المتزايد الذي يؤدي الى تحفيرً الاعصاب التي تزود الاعضاء الداخلية في البطن مثل المثانة والقولون.

الملل

ان الرياضيين الذين يتدربون لفترات طويلة من الزمن والذين شاركوا في سباقات عديدة مع فلة فترات الراحة والاسترخاء يمانون شيئاً من الملل الذي يتمثل بالمديد من الاعراض والظواهر منها . انحفاض ممدل الانجاز الرياضي . ارهاق وثعب مزمن . عدم الاكتراث . فقدان الشهية وسوء الهضم ، قلة الوزن ، قبض مزمن واضطرابات في ساعات النوم ، وعادة يتمرض الرياضي لانحفاض في الضغط وازدياد عدد ضربات القلب في كلا حالتي الجهد والراحة . مع توتر نفسية اللاعب وعدم الرغبة في اداء الفعاليات الرياضية حيث يدفع نفسه على ادائها (١٤٨) .

عند ظهور مثل هذه العلامات عجب غلى الدرب ان يوقف الرياضي من كل التارين او الفعاليات الرياضية حالاً وتركه للراحة التامة والاسترخاء مع التكلم مع التكلم والراضي حول اي مشكلة يماني منها وكيفية مواجهتها ، وعند كون الاعراض والملاقات شديدة عجب ان يحوّل الرياضي الى طبيب الفريق للتشخيص والملاج . والملاج الرئيس هنا هو احياء وتحفيز الرغبة ، واظهار الدافع للتمرين او المنافسة للرجاع اللاجاح اللاعب الى ميوله السابقة للعبة . (٥٥) .

عقدة الرياضي:

ان المنافسة المستمرة والرغبة في الحصول على نتائج جيدة ومثيرة تدفع الرياضي الى الاستمرار في اداء التارين، وعند فشل اللاعب في الحصول على نتيجة معينة بعد عدة محاولات ويأوقات مختلفة يؤدي الى مرض نفسي يسمى بالمقدة من ١٣٠

ذلك الشيء حيث ان الرياضي برغب في شيء وفي الوقت نفسه بوفض الاستمرار للتحصول عليه ، ويؤدي به الحال الى التفكير بانه مها بذل من جهد وقرين فانه سوف ينتهي بالفشل (٣٧) . في هذه الحالة فان الرياضي سوف تظهر عليه شخصية عميزة تنكشف من خلال بعض التصرفات الواضحة التي قد تكون كرد فعل للاخفاق المستمر . وفيا يلى عدد من الملامات والتصرفات لمثل هذا الرياضي:

١ _ كثرة الاصابة

حيث يتعرض الرياضي الى عدد كبير من الاصابات الرياضية أكثر من المدل مما يؤدي الى طلبه بالتوقف عن التمرين او الاشتراك في السباقات مثل هذا يضع نفسه في مواقف تمرضه للاصابة بسهولة بالرغم من خروج جميع اللاعبين بدون اية اصابة وقد تم تصنيف خالة هذا الرياضي الى ثلاثة انواع ، (٢٨):

أ ـ الرياض الذي يتعرض لاصابات حقيقية نتيجة التصرف العدائي لنفسه
 والذي يظهر من خلال التصرفات الطائشة والمتهورة.

ب _ المضاب نفسياً الذي يشتكي دائماً من الاصابة أو الآلم ولكن ليس هناك اية
 علامات سريرية عند فحصه طبياً ، (٨٦) .

المتارض الذي يتكلم عن اصابة او مرض لايماني منه على الاطلاق في سبيل الخروج من التمرين او اللمب. وهناك عدد من بعض الميزات التي تميز الرياضيين. المرضين للاصابة حيث يكونون غير مستقرين نفسياً ، وفي بعض الاحيان عدائيين. الآخرين وغير متساعين على الاطلاق مع الشعور بالعظمة والتفوق ، وفي المقيمة يعرضون انفسهم للاصابة لجلب انتباه الآخرين ومثل عؤلاء يكونون معروفين. من قبل المدرب وباقي اللاعبين.

٢ ـ التصرف العدواني :

بالرغم من أن الخشونة في اللعب هي من العمنات الرغوبة أحياناً. فأن قساً من الاعبين، يظهرون بظهر عدائي ليس فقط المغربيق المنافس ولكن لباقي اعضاء الفريق والاداريين. وقد يكون هذا التصرف نتيجة التوتر العميي والنفسي قبل المباراة أو التدريب الجهد لفترة طويلة. في هذه الحالة على المدرب أن يوجه هذه التصرفات الى الانجاز الرياضي الاحسن من خلال النصح الدائم والتوجيه المستمر للاعب وتفهم حالة الرياضي النفسية وحل أية مشكلة يعاني منها . وليس من المكن في الاحوال كلها علاج هذا الرياضي بهذه الطريقة خاصة اذا كان العداء وأضحاً في الثناقشة المستمرة معه . وعند فشل التوجيه من قبل المدرب أو المناقشة مم الهربة المناقشة من المناقشة المستمرة معه . وعند فشل التوجيه من قبل المدرب أو المناقشة مثال التوجيه عن قبل المدرب أو المناقشة المستمرة عليه المناقشة المستمرة عليه المناقشة المستمرة عليه عند فشل التوجيه عن قبل المدرب أو المناقشة المستمرة عليه المناقشة المستمرة عليه المناقشة المستمرة عليه المناقشة المستمرة علية عليه المناقشة المستمرة عليه المناقشة المستمرة عليه عليه المناقشة المستمرة المناقشة المستمرة عليه علية عليه عند فشل التوجيه عن قبل المدرب أو المناقشة المستمرة عليه المناقشة المستمرة عليه عليه المناقشة المستمرة عليه المستمرة المناقشة المناقشة المستمرة المستمرة المستمرة المناقشة المستمرة ال

اللاعب لمعرفة الاسباب فأن العلاج يكون صعباً وقد يتم الاستفناء عن الرياضي في هذه الحالة .

٣ ـ التبرير:

يلاحظ المدرب احياناً نوعاً من اللاعبين. الذي يبرر دوماً اي تصرف يقوم به مثل الاخطاء ، عدم النهم أو "اية مشكلة اخرى بالرغم من وضوح الصورة امام المدربين ان الخطأ يكمن في الرياضي مفسه وتكون علاقة اللاعب بالمدرب والتمرين هي الرفض دوماً مع الشعور بالاضطهاد وعدم الاهتام به من قبل المدرب . ومثل هؤلاء يكون الوصول اليهم صمباً من خلال المناقشة المستمرة مع المدرب حيث يعطون تبريرات اكثر . وعند اظهار بعض الحقائق لهم يرفضون تصديقها . ويكون علاج هذه الحالة بوساطة الطبيب النفسي علادة .

٤ _ السخرية والانتقاد:

يحاول قسم من الرياضيين الذين يعانون من المقد النفسية ترضية انفسهم بالسخرية الدائمة والانتقاد لبعض الاشياء مثل التجهيزات أو طرق التدريب أو عند عملية تبديل اللاعب وعند تحاولة المواجهة معهم يبدون سخرية اكبر من انتقاد المتكلم بدلاً من محاولة تفهم الوضع ووزن تصرفاتهم غير اللائقة .

٥ ـ اللغة البذيئة والكفر:

ان استمال اللغة البذئية وانتهاك حرمة المقدسات (الكفر) من ثمبل الرياضي هي احدى العلامات التي تظهر على الرياضي لتفطية فشله أو لتعويض الشعور بعدم الامان والقلق، وقد تكون في بعض احياناً وسيلة لازالة التوتر النقسي ولكن في جميع الاحوال لايكن تقبل مثل هذه الكلهات من قبل الجميع وليس لمثل هذا الانسان مكان في الرياضة.

٦ ـ التخاذل (الروح الانهزامية):

يلك قسم من الرياضيين صفة التخاذل أو التخلي السريع ولايرى نقصاً في الاستكرار ويستعمل عدداً من التبريرات عادة لتفطية التقصير في الاداء ، ولكن هذا الرياضي لا يمتمد عليه في المنافسات لانه لا يمكن توقع الوقت الذي يقرر فيه التخاذل أو الانهزام خلال المباراة . ويكون علاج مثل هؤلاء صعباً جداً وفي كثير

من الاحيان يضطر المدرب الى التخلي عنهم واحياناً يتركون الزياضة بعض ارادتهم.

٢ ٧ - الرضا الذاتي وعدم المبالاة:

حيث يكون اللاعب متناماً جداً بقابلياته ولايرغب بالتطور والتقدم الافضل ومن الصعوبة في هذه الحالة الجهاد وسيلة لدفع اللاعب للعب الافضل وقد يكون الانتقاذ من قبل المدرب والتوجيه المستمر ذا فائدة والا فمن الافضل الاستفناء عن هذا اللاعب.

٨ ـ التأرض:

وهي صفة موجودة في عدد من اللاعبين والفاية منها هو التخلص من التارين أو الاشتراك في السباقات أو لكسب الشفقة من قبل الاخرين الملاج هنا يكون من قبل المدرب وطبيب الفريق بالمواجهة المباشرة مع اللاعب واتهامه بان لمبته مكشوفة وعند عدم اقتناعه يجب الاستغناء عنه .

الاثارة والانجاز الرياض

مناك علاقة وثبيقة بين الجهاز الحركي الارادي وحالة الشخص النفسية من حيث الراحة والتأثر باللمبة والماطفة نحوها حيث تمطي قوة اضافية للاعب نحو الانجاز الرياضي الاحسن ، ومن الموآمل التي تثير اللاعب في اثناء السباق للمناف ، والتشجيع والمناداة بكليات محببة الى اللاعب فا يؤدي الى اداء مثاني قد يغوق قابلية اللاعب في بمض الاحيان وكذلك يؤدي الى تأخير الشمور بالتمب . وبعد المباراة بحاول اللاعب تحسين قابليته البدنية بوساطة التمرين المنتظم كها يكون قدوة امام اللاعبين الاخرين .

الاسترخاء:

يعرف الاسترخاء عادة بانه عملية ازالة التوتر .ويكن ان نعرفه بانه قابلية المضلات للتخلص من التوتر الاضافي المفروض عليها (41). ان التوتر يتوانم في المضلات من خلال عاملين. اساسيين ها . . . عامل الجهد من خلال التارين/او السباقات أو العامل النفسي من خلال القلق . وعدم الثقة بالنفس . او المشكلات التي تحيط باللاعب . غند تعب العضلة فانها تفقد القابلية على الاسترخاء . ونتيجة لذلك تقل مطاطبة العضلة بعبورة ملحوظة وبما ان مطاولة العضلة تتميز بقابليتها

التخفاظ على المطاطية . اذن درجة مطاطية المضلة تحدد درجة كفاءة المضلة . ان المضلة الطبيعية المتدربة لها القابلية على استمادة طولما المقيني بعد مجموعة كبيرة من الفماليات ، وعند تعب العضلة فان قابليتها على الاستجابة تكون قليلة . نتيجة تراثم الفضلات الناتجة من الفماليات الحيوية داخلها . في بعض الاحيان ونتيجة الترين الجهدة أو القلق الشديد بحدث توتر كبير في المضلات حيث تزداد شدة الانمكاس الوتري (Tendon reflex) ، ازدياد تحفز العضلة . تشنج مجموعة من العضلات في الجسم . اضطراب الشخص مع ظهور أرتماش في اليدين او الاطراف السفلي ان الاسترخاء يزيل مثل هذه الملامات والاعراض ويكن اجراؤه بطرق عديدة منها الاسترخاء المام عند استلقاء الشخص على الظهر . أو استرخاء عديدة منها الاسترخاء المام عند استلقاء الشخص على الظهر . أو استرخاء الطريقة الى تدريب قبل ان يستطيع اللاعب التحكم بها . الطري دقيقة بعده وهناك قارين عديدة بمطيها المدرب وتؤدي الغرض نفسه .

ان ساعة من الاسترخاء التام يوميا هي من الامور المفضلة وقد مجرى انفرادياً أو جماعياً ، خاصة في اثناءُ فترات الاستراحة بين الاشواطُ

_ الفصل الثامن _

_ المرأة الرياضية _

- ـ بماذا تختلف المرأة عن الرجل.
- تحديد الجنس وعلاقته بالالعاب الرياضية .
- تأثير الألعاب الرياضية على الدورة الشهرية.
 - حبوب منع الحمل والرياضة .



المرأة الرياضية

ان القوانين. الاجتاعية التي كانت سائدة في بداية القرن الحالي وسؤوليات المرأة البيتية جعلت من الصعوبة اشتراك المرأة في السباقات أو الالعاب الرياضية ومع مرور الزمن وتساوي حقوق المرأة مع الرجل وحدوث الاختلاط بين الجنسين خاصة على المستوى الجامعي ادى الى انفتاح المرأة على ابواب الرياضة وجعلت منهن بطلات حققن مستويات عالية من الانجاز الرياضي وفزن بداليات على المستوى العالمي رفعت من عزة وشعوخ اوطانهن .

ان هناك اختلافاً ظاهراً ليس من ناحية التكوين الجسمي بل ايضاً في نسلجة الجسم ونفسية المرأة ويظهر "هذا الاختلاف بوضوح بمد دور البلوغ لجناصة ولهذا يجب عدم موازنة اداء الرجل بأداء المرأة.

ان غو الفتاة يكون أسرع من الفيق، وهذا يعود الى التغيرات الداخلية والهرمونية الله تتؤثر في سرعة النمو وهذد التغيرات الهرمونية ثبداً عادة في سن ١٠ ــــ ١٢ سنة ، اما قبل هذا العمر فيكون الانجاز الرياضي لدى إلفتى والفناة متساوياً تقريباً ، اي قبل تأثير الهرمونات الجنسية على عملية النمو . وهذا ما بجمل الاناث والذكور متساويين في عناصر اللياقة البدنية مثل مطاولة الجهازين الدوري والتنفسي ، والقوة والسرعة والمرونة والرشاقة . . . الخ

اما بعد مرحلة البلوغ ، وعندما يبدأ تأثير الهرمونات الجنسية في فسلجة الجمم وقوه ، يبدأ التفاوت في عناصر اللياقة البدنية ويكون لصالح الذكور حبث يكون معدل قوهم في سن ١٦ – ١٩ سنة اسرع منه في الاناث (٥٠) . تصل الاناث قمة لياقتهن البدنية بعد سن البلوغ لفترة قصيرة ويتم اطالة هذه الفترة بالاستمرار في مزاولة التارين الرياضية ، اما الذكور فيستمرون في اكتساب اللياقة البدنية بح تي سن الثلاثين وبعدها تبدأ اللياقة البدنية بالانخفاض التدريجي مع تقدم العمر ويكن كذلك اطالة هذه الفترة عند الاستمرار في مزاولة التارين الرياضية لمنا اللحظ ان النساء يتغوقن في لمنا اللحظ ان النساء يتغوقن في

الالهاب التي تناسب اجسامهن كالجناستك والتزحلق على الجليد وقارين القفز في السباحة ، ومعظم هذه التارين تعتمد على التوازن والتناسق الحركي للجسم بالدرجة الاولى. وعلى الرغم من ذلك يجب ان يفهم ان المرأة ليس اقل قدرة من الزجل بل انها تختلف عنه الذلك يجب ان تمرن بشكل يناسب فسلجة جسمها وقابليتها والاتطبق عليها نفس التجارب التي تطبق على الجنس الآخر.

عاذا تختلف المرأة عن الرجل

عكن تقسيم الاختلافات بين. المرأة والرجل كما يأتي:

أ _ الميزات الجسمية (الانثروبومترية)
 ب _ الميزات الفسلجية

جد _ الميزات النفسية

أ _ المهزات الجسمية: (الانثروبومترية)

 ١ ــ يكون طول المرآة عادة اقصر من الذكور بمدل ه يوصات تقريباً . ما يميز المرأة بالسرعة الدورانية على حين يكون الذكور اسرع من الانأث .

 ب الاناث اخف بنسبة ٣٠ ــ ٣٥٪ اي مايقارب ٣٠ ــ ١٠ ليبرة من الوزن الكلي . و ١٠ ــ ١٥ ليبرة من الوزن الخالي من الشحوم ، وينتج عن هذا زيادة القوة المضلة للذكور .

 عوض المرأة اعرض واخف من حوض الرجل عا يؤثر على سرعة الركض سلبياً كيا ان مفاصلة اكثر عرضه للاصابة : ولكن في الوقت نفسه يعطي استقراراً اكثر (٥٦).

ع _ كتفا المرأأة اضيف من كتفي الرجل مما يعطيها مرونة عالية ولكن لايوفران
 قاعدة ارتكاز جيدة لاستقرار الاوزان.

٥ ... الصدر اصغر واضيق من الذكور عا يؤدي الى قلة في السعة الحيوية . كيا ان حجم الثدي عند المرأة هو احد العوامل التي تحد من قابليتها الجسمية الرياضية حيث ان الثدي كبير الحجم المتدني على الصدر يحد من اجراء المماليات الرياضية خاصة في المسابقات التي تحتوي على الجري لمسافات طويلة وكذلك في السباحة والجمناستك وقد تكون ذا اهمية قليلة في رياضات اخرى مثل الكولف او فعاليات الساحة والميدان التي الاعتاج الى جرى طويل . وقد تستخدم المرأة في هذه الحالة بعض الاحزمة التي تحد من حركة الثديين. ولكن ذلك قد يحد من عملية التنفس . كيا ان وجود الثديين قد يعرضها للاصابة الرياضية بصورة اكبر عا هو موجود عند الرجل . وقد لاحظ بعضهم وجود علاقة بين اصابة الثديين وقدم من الاورام السرطانية .

٦ الجذع: اقصر من الرجل مما يؤدي الى انخفاض مركز الثقل ويعطي الانثى
 توازناً افضل.

٧ ــ الأطراف السفلي: اقصر من الرجل عا توفر رشاقة افضل ولكن يعطي الذكور سرعة وقوة اكبر.

٨ ــ الهيكل المقلمي: يكون الهيكل العظمي اقل تحملاً واكثر مطاطبة واكثر تناسقاً على حين يكون في الذكور اكثر خشونة وتحملاً واقل تناسقاً. ولهذا فإن معدل الاصابة عند المرأة يكون اكبر عند ممارسة اللعبة نفسها ما هو عليه في الرجل.

ب ـ المهزات الفسلجية:

١ ... الجهاز المضلي: تشكل الكتلة العضلية مايقارب ٢٣٧ من وزن الجسم لدى الأناث موازنة بـ 20 الذكور الأيم الذكور الأخيرين قوة أكبر ، حيث تقدر قوة الأثنى الم يقارب ٢٠٥٠ من قوة الذكر وتتراوح بين ٢٥٥ ــ ٢٥٥ . ان زيادة حجم الألياف العضلية لدى الأناث يصل مداه عند من ١٠ ــ ١١ سنة على حين يبدأ في الذكور من سن ١٠ ــ ١١ وينتهي عند من ٢٥ سنة . اي ان قابلية أو العضلات في الذكور والسبب يعود الى وجود هرمون التستوسيترون (Testosteron) الذكري الذي يممل على زيادة حجم الألياف العضلية وزيادة وزن الكتلة العضلية . (١٦)

٢ ـ جهاز الدوران والدم:

تمثلك الانات قلباً اصغر حجاً من الذكور ، كما ان عدد ضربات القلب لدى الانات تكون اسرع في الدقيقة الواحدة لتعويض النقص في حجم الدم عند ضخه الى الحماء الجسم كما ان الزيادة في عدد ضربات القلب عند البدء بالتارين يكون كبيراً ويحتاج القلب الى فثرة راحة اطول من الذكور للرجوع الى الحالة الاعتيادية ويا ان القلب يتناسب طردياً مع الحجم فان معدل ضربات القلب في الذكور تقل عنه في الاناث على المربات في الدقيقة الواحدة . ان معدل عدد خلايا الدم الحمر في الاناث هو مايقارب 6.0 مليون لكل مليمتر مكمب من الدم وهو اقل من الذكور با يقارب 6.0 مليون الكي امتلاك الانثى كمية من الممالم كمية من الدم الدورة الى قلة معدل نقل الاكسيين اقل من الذكور بنسبة ٨٪ ويؤدي هذا بدورة الى قلة معدل نقل الاكسيين من الرئتين الى باقي انسجة الجسم بوساطة الدم ان نسبة الهيموكلوبين لدى الاناث يقارب 16 م 10 ما الملتر من الدم ويالذكور ، ويا ان الدورة الشهرية الموجودة لدى الاناث تؤدي الى فقدان

كمية من الدم شهرياً فان مستوى الحديد الهزون في الجسم يقل عنه في الذكور وهكذا فان احتياج المرأة من الحديد يومياً يمادل ضعف احتياج الرجل تقريباً . ان معدل ضغط الدم الانقباضي والانبساطي في الانثى يقل بمدل ٥ ــ ١٠ ملمتر من الزئبق عنه في الذكور والسبب يعودى الى حجم القلب موازنة بحجم قلب الرجل حيث ان قوة تقلص العضلات القلبية وكمية الدم الناتجة عن كل ضربة تكون اكثر في الرجل عنه في المرأة .

٣ ـ الجهاز التنفسي:

بالنظر لكون صدر المراة اضيق واصغر من صدر الرجل فان نسبة الشهيق والزفير تكون اسرع بما هو عليه في الذكور . وان احتياجهن للاوكسجين اقل من الذكور نسبة الى صغر جسمهن وقلة نسبة التمثيل الاساسي كها ان الشهيق والزفير في الانات يتان بحركة الجزء العلوي من الصدر وقط على حين يتان في الذكور بمخركة الحجاب الحاجز فضلاً عن حركة الصدر وهكذا يكون الشهيق اعمق في الذكور عنه في الانات ان السعة الحيوية هي حجم الهواء الذي يمر خلال الرئتين من الشهيق الاقصى الى اقصى عملية الزفير ، وحجم الهواء هذا يختلف في الجنسين حيث يكون في الاناث اقل بنسبة ١٠ ٪ بماً لصغر حجم الصدر والجسم كها ان قابلية استخدام الاوكسجين بصورة فعالة يكون أقل في الاناث بنسبة ٢٥ ـ ٣٠٠.

٤ ـ نسبة الشحوم في الجسم:

تكون نسبة الشحوم في جسم الانثى اكبر بما يقارب ١٠٪ عن نسبتها في الذكور ولها ان ولهذا نرى ان الاناث لهن القابلية على تحمل الجو البارد اكثر من الذكور ولها ان الدهون في الجسم تشكل وزناً اضافياً غير فعال فإن هذا مجد من قابليتهم الجسمية في الاداء (٥٤) وتمثلك الائاث مايترب من ٧ليبرات من الدهن تحت الجلد اكثر من الذكور وتشكل الدهون نسبة ٢٠ ــ ٢٥٪ من وزن جسم الانثى على حين تشكل في الذكور مايقارب ١٥٪ من نسبة وزن الجسم كما يجب العلم بان المرأة الرياضية تمثلك نسبة من الشحوم اقل بكثير عن نظيرتها غير الرياضية .

ه _ معدل التمثيل الاساسي (BMR):

ان ممدل التمثيل الاسامي في الاناث اقل با يقارب ٦ ــ ١٠٪ عنه في الذكور موازنة بنفس الحجم والمساحة السطحية .

٦ ... مستويات عدد من المواد في الدم:

ان مستوى الكولسترول في الدم وكمية البروتين. الكلية والمادة الصغراء واليوريا ، والفوسفات القاعدي يكون متساوياً في الاناث والدكور على حين تكون معدلات الكرياتين. فوسفات (Creatinin Phosphate) والفوسفات اللاعضوي ومستوى السكر في الدم والفوسفات الحامضي ، ومستوى هرمون التستوستيرون (Testosteron) ومستوى الحديد اقل في الاناث عنه في الذكور (٧٥).

جـ _ الميزات النفسية:

ان المرأة اكثر تأثراً بشخصية المدرب او المدربة واكثر تأثراً بالمدح او الانتقاد ، لذلك فان عامل التفاهم ومعرفة شخصية اللاعبة مهم جداً بالنسبة للمدرب واكثر اللاتي فزن في السباقات المالية نرى هناك علاقة وثيقة بين المدرب او المدربة واللاعبة . ان نفسية اللاعبة تتأثر بنواح تتعلق بتكوين الانثى الطبيعي وكذلك بالنواحي الاجتاعية والخلفية ولهذا تكون الانثى اكثر قلقاً من الرجل واكثر حساسية في الظروف الصعبة التي تواجه الرياضي بعامة .

تحديد الجنس وعلاقته بالالعاب الرياضية:

ان اشتراك الرجال واشباه الرجال من الجنس الوسيط في مابقات النساء منوع قانوناً وهو من المواضيع المهمة في مجال الطب الرياضي الحديث لل انتراك هؤلاء في مسابقات السيدات بحلل ببدأ المدالة والمنافسة الشريفة ، فاذا حدث خلل هرموني مرضي خاصة في الهرمونات الجنسية وهرمونات الفدة الكظرية ادى ذلك الى اكتساب القرد قسم من الصفات العضوية للجنس الآخر ، فنجد ان المرأة يتحول صوتها الى صوت رجولي اجش ويظهر الشعر على جسمها في اماكن وجوده عند الرجال ويضمر الصدر وتبدأ قوتها العضلية في الزيادة ، كما تما في من المعطراب شديد في الدورة الشهرية . وبكلمة موجزة تفقد انوثتها المميزة وهذا ما يسمى بالاسترجال او الجنس الوسيط . وقد يصاحب ذلك احيانا نم قسم من الاعضاء الجنسية المامرة ، وهذا النوع من النساء لا يصلح لهن قانونا لاستراك في مسابقات الميدات حيث يتفوقن عليهن من حيث القوة والمطاولة الرياضي الى ضرورة تحديد نوع الجنس قبل الاشتراك في السباقات الرسمية ويتم الرياضي الى ضرورة تحديد نوع الجنس قبل الاشتراك في الدورات الاولمبية وينطبق الكشف واجراء عدد من الاختبارات الخاصة بذلك في الدورات الاولمبية وينطبق المتراكات كافة وتمنع من ترفض اجراءه من الاشتراك في السباقات

والفحص يعتمد على وجود كروموسومات عند الانثى تختلف في شكلها وكثافة تلونها بالاصباغ الحيوية بما هو موجود في الرجل وهذا الكروموسوم يسمى بجسم بار (BarrBody) ويظهر بوضوح ملتصقاً بالغشاء النووي للخلية من الداخل ، وهكذا يتم الحذ عبنات من الغشاء الخلوي المبطن للفم (اي من داخل الفم) او من اللثة بحكها بخافض لسان خشمي ، ويتم معالجة العينة وصبغها بصبغات خاصة ومشاهدتها مجهرياً بالميكروسكوب وبعدها يصدر قرار من اللجنة الاولبية لا يقبل الطعن يمنع بوجبهُ المتسابق او المتسابقة من الاشتراك في الالعاب الخاصة بالنساء او الرجال كما تصدر اللجنة الاولمبية شهادات رسمية لكل متسابقة تستطيع الاشتراك بدون تكرار هذا الاختبار في الدورات التالية . أن طريقة تحديد الجنس بوساطة فعص العوامل الوراثية هي طرّيقة عادلة جداً حيث تحدد بالصّبط ان المشتركة هي انثي وراثياً وذات تكوين كروموسومي انثوي او بالمكس اي ان الشتركة هي بالمقيقة ذكر ا وراثياً وتحملَ تكويناً كروموسومياً ذكرياً حتى ولو كانت تحمل صفات انشوية ثانوية عديدةً اخْرى ، وكم من حالات عديده تحول فيها الذكر الى انثى لكونه انثى وراثياً حِتى ولو كَان يحمل صفات ذكرية ثانوية كخشونة الصوت، التكوين العضلي، توزيع الشعر في الجسم، ويتم ذلك باعطائه الهرمونات الانثوية تحت اشراف طبي مباشر وعندها تظهر عليه الصقات الانثوية مع بروز ووضوح الاعضاء التناسلية الانثوية وضمور الاعضاء التناسلية الذكرية التي كانت موجودة بصورة غير كاملة.

تأثير الالعاب الرياضية على الدورة الشهرية:

هناك اختلاف كبير بين. الاناث من حيث تأثير الرياضة على الدورة الشهرية ، حيث ان قساً كبيراً من الاناث لا يتأثرن على الاظلاق وتظهر على ما يقارب ١٢٪ منهن قسم من الاختلافات والتأثيرات نتيجة ممارسة الرياضة و ٢٠٪ من الاناث توثر الرياضة عليهن بصورة ايجابياً . ومن اهم الاختلافات الملاحظة على الدورة الشهرية عند ممارسة الالعاب الرياضية ما يأتى:

١ ... من خلال البحوث على الانات اللاقي يارسن رياضات شديدة القوة ولفترة طويلة من الجهيد مثل رحض الماراثون لوحظ اختفاء الدورة الشهرية فيا يقارب ١٥ ... ٢٠ منهن فقط وهذا النوع من اللاعبات تحتوي اجسامهن على نسبة من الشحوم تقل عن ١٠ ٪ ويكن تفسير هذا الاختفاء في الدورة الشهرية الى قلة وزن اللاعبة وقلة نسبة الشحوم في جسمها وبعض التأثيرات المرمونية الثانوية وتدعى هذه الحالة بانقطاع الحيض الثانوي (٨٢) (٨٢) (٢٠).

عسر الطمث: (Dysmenorrhoes)

وهو من الحالات الاخرى التي قد تصيب اللاعبة في اثناء مارسة الرياضة المنيفة في اثناء الدورة الشهرية حيث تظهر آلام اسفل البطن والنظير والغنيان وحالات نفسية متقلبة وهذم الحالة تكون موجودة بوضوح عند مارسة رياضة السباحة العنيفة ، ويعود السبب في ذلك الى قلة الدم الواصل الى الاعضاء الحوضية وبخاصة الرحم ، وقد يرجع السبب ايضاً الى فقدان التوازن الهرموني في الحسم ، (۸۸) .

 " _ اضطراب الدورة الشهرية: وتتمثل في عدة حالات منها: النزف الشديد في اثناء الدورة (menorrhagia)، قلة الدم في اثناء الدورة (oligomenorrhea)، علة الدورة (aligomenorrhea)، عدم انتظام الدورة او حدوث اكثر من دورة واحدة في اثناء الشهر الواحد.

نصائح يجب مراعاتها عند مارسة الرياضة في اثناء الدورة الشهرية:

بما أن هناك اختلافاً كبيراً بين. الاناث من حيث تأثير الرياضة على الدورة الشهرية ، الشهرية ، الشهرية ، الشهرية ، الشهرية ، وقت على الدورة الشهرية ، فقسم من اللاعبات بحسون براحة اكبر عند ممارستهن التارين المنيئة . وقسم آخر يناسبهن التارين الحنيفة والقسم الآخر لا يمارس الرياضة على الاطلاق في الايام الاولى من الدورة خاصة . ويتصح الاطباء عامة بما يأتى:

- ١ ــ الاستمرار على المنوال نفسه من التارين الرياضية التي كانت تارس قبل الدورة الشهرية خاصة بالنسبة للرياضيات المعتادات على ذلك ماعدا في رياضات السباحة والفطس والجمناستك حيث تمارس التارين بشدة اقل في اثناء الدورة الشهرية
 - ٢ ... على المدرب أن لا يجعل عارسة التارين في أثناء الدورة الشهرية الزامياً .
- س_ يفضل عدم ممارسة السباحة في الماء البارد مجاصة ويعود السبب في ذلك الى قابلية الالتهاب للاعضاء الرحمية بصورة اكبر من المعتاد (٧١) ، (٨٣)

حبوب منع الحمل والرياضة

ان قسما من الرياضيات ينتاولن حبوب منع الحمل في اثناء فترة التدريب او عند عمارسة الالعاب الرياضية ، واستمال هذه الطريقة لمنع الحمل قد يؤثر سلبياً على الانجاز الرياضي . حيث انها تعتمد بعملها على وجود الهرمونات الانثوية مثل هرمون البروجسترون والاستروجين. التي تحل بتوازن الهرمونات الاخرى في الجسم وقد تودي الى اختلاطات ما يؤثر على الانجاز الرياضي ، ومن هذه الاختلاطات الغثيان ، التقيوه ، زيادة الوزن نتيجة تراكم السوائل في الجسم ، ارتفاع الضفط ، اردواج الرؤيا وقابلية حدوث تحتر في الاوردة ولهذا فان اي استمإل لحبوب منع الحمل في اثناء الالماب الرياضية بجب ان يكون تحت اشراف طبي مباشر ومن المستحسن تركها واستمال طرق اخرى طبيعية غير هرمونية (٩٩).

_ الفصل التاسع _

ـ الضغط الجوي والاداء الرياضي ـ

- علاقة الضغط الجوي بالاداء الرياضي.
- اثر الارتفاع العالي عن مستوى سطح البحر على جسم الانسان.
 - الارتفاعات العالية والتدريب.



علاقة الضغط الجوي بالأداء الرياض

ان الهواء الذي يحيط بالكرة الارضية له كتلة ووزن مثل الماء قاماً ويسلط هذا الهواء صفطاً مقداره ٢٠٠ ملليمتر من الزئبق على السنتميتر المربع الواحد عند مستوى سطح البحر ، وكلما ارتفعنا الى الاعلى قل مقدار الهواء المسلط عما يؤدي الى قلة ضغطه . ان نسبة الاوكسجين. في الهواء هي ٢١٪ مما تعطى الاوكسجين ضغطاً جزئياً مقداره ٢٠٠ ملليمتر من الزئبق عند مستوى سطح البحر (٢٥٥) ، ويقل أهدا الضغط الاوكسجيني كلما ارتفعنا الى الاعلى مما يؤدي الى قلة الاوكسجين الواصل الى الاكسجين الواصل الى الانسجة وهذا ما يسمى بقلة الاوكسجين الجوية (Atmospheric hypoxia) . ومن المنات علاقة الارتفاع عن مستوى سطح البحر والرياضة حيث ان عدداً من المباريات الدولية تقام في مناطق مرتفعة كل في دورة المكسيك الاولبية في عام

ومن العوامل الاخرى التي تؤثر على الاداء الرياضي في المناخ الجبلي زيادة الاشعاع الشمسي ، أرتفاع درجة تأين الهواء ، تغير الرطوبة والحرارة . ويكن الاستفادة أيضاً من التدريب في المناخ الجبلي لرفع كفاءة اللاعب في حالة ما اذا كانت المنافسة في مكان يقع في مستوى سطح البحر .

اثر الارتفاع العالي عن مستوى سطح البحر على جسم الانسان ١ ـ الجهاز التنفس

ان كفاءة المطاولة الهوائية تتأثر بالاتجاء السلمي عنه اللعب في الاتفاعات العالية خاصة عند اداء جهد عضلي ولدة طويلة ، ويعود السبب في ذلك الى هبوط فاعلية الشغط الجزئي للاوكسجين في الدم نتيجة لهبوط الضغط الجزئي للاوكسجين في الهواء عا يؤدي الى تقليل تدرج ضغط الاوكسجين بين الشعيرات الدموية والانسجة ، ونتيجة لذلك تنخفظ كفاءة نقل الاوكسجين الى الانسجة وتقل سرعة عمليات الاكسدة ، كما يقل الحد الاقصى لأستهلاك الاوكسجين (VO 2Max) ،

ومن الدراسات التي اجريت في هذا الجال تبين ان VO₂Max. لايبداً بالتأثر الا في المستويات الاعلى من ١٥٠٠متر عن سطح البحر حيث تقل بعد هذا الارتفاع بنسبة ٢٠٠ كل ٢٠٠٠متر وكمثال على ذلك فأن VO₂Max. تقل بنسبة ٢٠٠ عن اللعب على ارتفاع ٢٠٠٠متر عا كانت عليه عن مستوى سطح البحر، وتبغى هذه النسبة كما هي مادام اللاعب في الارتفاع نفسه وتعود الى الوضع الطبيعي عند العودة الى مستوى سطح البحر، ويظهر تأثير انخفاض نسبة الموضع الطبيعي عند العودة الى مستوى سطح البحر، ويظهر تأثير انخفاض نسبة الماب ذات الشدة المتوسطة والمدة الطويلة حيث يتعرض اللاعب الى الاجهاد المبكر عند استخدامه القوة العضلية نفسها التي كان يستخدمها عند مستوى سطح البحر.

٢ _ الجهاز العصبي:

ان تأثر انسجة الجسم بقلة الاوكسجين يختلف بعضها عن بعض ، ويكون الدماغ اكثر حساسية من أي عضو آخر . فغي كثير من الاحيان نلاحظ على اللاعب المخفاضاً في مستوى الاداء الفكري خاصة في عدد من المشكلات الرقمية أو أتخاذ قسم من القرارات السريعة عا يعرض اللاعب للوقوع في اخطاء اكثر من المعتاد ، ويسمكس ذلك أيضاً في اختلال التوافق العصبي المضلي عا يتطلب زيادة في انتاج الطاقة والحاجة الى الاوكسجين ، وتقل سرعة العمليات العصبية في الانتقال من حالة الى أخرى ، كما يتأثر أيضاً توازن عصل الجهاز العصبي السمبتاوي والباراسمبتاوي ، وتقل حدة الاربصار ويزداد الارق نتيجة زيادة نسبة الشهيق والزير عمل على ايقاض اللاعب من النوم عدة مرات والذي قد يعرض اللاعب الى الارهاق الجسدي .

٣ ــ الجهاز الدوري:

يتطلب توفير الاوكسجين اللازم للأداء رفع مستوى نشاط الجهاز الدوري عن طريق زيادة سرعة القلب وسرعة سريان الدم وقلة الضغط الوريدي وزيادة الضغط الشرياني لتعصين امداد الانسجة بالدم. كما يؤدي التكيف على حياة المرتفعات المالية الى زيادة عدد كريات الدم الحمر من ٥ ــ ٦ مليون كرية للطلبيتر الواحد من الدم الى ٧ ــ ٨ مليون كما تزيد سعة الدم الاوكسيجينية من ٢٠٨ الى ٢٥٪ ونتيجة ذلك ينقل الدم كمية اوكسجين اكبر الى الانسجة ، كما تزيد نسبة الميوكلوبين في العضلة ويلاحظ أيضاً زيادة عمليات الاكسدة .

وبالرغم من زيادة الكفاءة البدنية نتيجة الأقلمة إلا أنها لاتصل الى مستواها الاول عند سطح البحر. هناك عدد من الامراض الخاصة بالارتفاعات المالية التي قد تصيب الرياضي ويمكن اجالها بما يأتى:

(Acute mountain Sickness) الم مرض الجبال الحاد ١

ويأتي هذا المرض نتيجة الصمود المفاجىء الى المنطقة المرتفعة ويظهر على شكل صداع ، وخول الجسم ، فقدان الشهية ، انتفاح البطن بالفازات ، الدوران ، الفتيان ، القيء وعدم انتظام النوم ، الشمور بالاختناق ، زرقة ويتان الجلد والاغشية المخاطبة ، خعقان القلب مع احتال حدوث نزف الانف . وهناك فروقات فردية في ظهور هذه الاعراض تعتمد على قابلية الجسم على تحمل نقص الاوكيجين. ان هذه الحالة تستمر عادة يوماً أو يومين يعود بعدها الشخص الى حالته الطبيعية بالرغم من وجود حالات نادرة حيث يستمر ظهور هذه الاعراض بشدة عا يتحم نزول الشخص من هذه المنطقة . ومن الامور التي تقي الشخص من الاصابة بحرض الجبال الحاد هو الصعود التدريجي لمدة ايام مع الاكثار من المواد الفذائية الحاوية على نسبة عالية من الكاريوهيدرات وقلة في الدهون وكذلك تجنب التارين خفيفة .

(Pulmonary edema) دفعة الرئتين ٢

وهي عبارة عن تجمع السوائل في الرئتين ، وهي من الحالات النادرة ولكن ذات عواقب عميتة إذا لم يتم تشخيلها بسرعة وتحدث بنسبة 21 عند الارتفاعات اكثر من ٣٠٠٠متر ، ومن اهم اعراض هذه الحالة هي ضيق في التنفس ، الشعور بالتمب المستمر ، سمال مستمر ، نتيجة لتجمع السوائل في الرئتين فأن كمية الدم المؤكسد في الجسم تكون قليلة عما يؤدي الى ازرقاق الشفاه والاظافر وهبوط المكناءة المضلية وقد يؤدي الى فقدان الوعي . ومن اهم وسائل الملاج اعطاء الاوكسجين للشخص المصاب ونقله الى مستوى سطح البحر بسرعة .

r __ وذمة المنح (cerebral edema)

وهي عبارة عن تجمع السوائل في الدماغ ، وهي من الحالات النادرة ولكن الميتة في الوقت نفسه . ومن اهم اعراضها التشوش الفكري ، فقدان الوعي ومن ثم الوفاة . وتحدث هذه الحالة عادة في الارتفاعات اعلى من ٤٥٠٠ متر خاصة في متسلقي الجبال والسبب في ذلك غير معروف لحد الآن والعلاج السريع هو اعطاء الاوكسجين. والنزول السريع آلى مستوى سطح البحر .

الارتفاعات المالية والتدريب

هناك كثير من التساؤلات عن فائدة التدريب في المرتفعات العالية ، حيث ان كثيراً من الدراسات حول هذا الموضوع تركزت في قياس الحد الاقصى لاستهلاك الاوتحسين. بوصفه دليلاً للكفاءة البدنية وقد وجد ان Vo₂ Max تقل في الارتفاعات العالية بالرغم من مرور ٣ اسابيع من التدريب وهي المدة الكافية للتأقل على العمل في هذه الاماكن ، وتبقى كمية Vo₂ Max قبيلة لمين النزول الى جو مستوى سطح البحر ، وقد يعتقد بعضهم ان مدة ٣ اسابيع غير كافية للتأقل الحيد على اجواء الاماكن المرتفعة ولكن دراسات عديدة اثبتت ان معدل الحيد على اجواء الاماكن المرتفعة ولكن دراسات عديدة اثبتت ان معدل الحول من ٧ اسابيع ولايؤثر هذا ايضاً على مستوى الاداء عند الرجوع الى مستوى سطح البحر .

وقد يسال بعضهم عن المدة اللازمة للتهيؤ قبل الاشتراك في منافسات الارتفاعات العالمية ، والجواب هنا يتعلق كلياً بانحفاض معدل Wo₂ Max حيث يجب على الرياضي ان يوازن بين الطاقة المصروفة ومقدار الشفل المنجز والا تعرض للانباك الشديد عند استماله للجهد نفسه الذي يبذله عند مستوى سطح البحر ، ويتى وازن ذلك كان مهيئاً للاشتراك .

_ الفصل العاشر _

_ علم الادوية في الرياضة _

- ــ انواع الادوية .
- ـ طرق تناول الادوية .
- _ استجابة الجسم للادوية .
- _ قسم من الادوية الختارة في الرياضة .

علم الادوية في الرياضة

انواع الادوية

يستعمل الرياضي مختلف انواع الادوية سواء كانت موصوفة من قبل الطبيب او بتناولها بنفسه احياناً عند حاجته لها . وقد يستعمل هذه الادوية اكثر من المتاد او بكمية اكبر من الكمية التي يقررها الطبيب لاعتقاده انها ذات فائدة اكبر .

ان الدواء هو مادة كيميائية تؤثر في الانسجة الحية وتستعمل لعلاج الامراض على اختلاف انواعها ونجب على العاملين في حقل الالعاب الرياضية ان يعرفوا كيف ولماذا وماهي طرق تناول الادوية من قبل الرياضي وما هي مساوي، استخدامها . (11)

وتوجد الادوية على عدة اشكال: __

١ _ الادوية الموجودة على شكل سائل: _

أ _ الهاليل الماثية : وتتكون من الدواء مذاباً في الماء المقطر (gueous) . (Solution

ب _ الهاليل الكمولية: وتتكون من الدواء مذاباً في الكحول او في نوع من الزيوت وقد تستخدم للتناول عن طريق النم او للاستمال الخارجي.

ج _ الهاليل الملقة: وتتكون من مادة على شكل مسحوق تذاب في ماء معقم وترج جيداً ويتم تناولها على شكل سائل.

٣ ـ الادوية الموجودة على شكل صلب:
 وتشمل

أ _ الامبولات الزجاجية:

ب _ الكبسولات: وهي مادة جيلاتينية تحوي الدواء على شكل مسحوق.

جـ _ المرهم: وهي مادة شبه صلبة تحتوي على الدواء مذاباً او مخلوطاً بها .

د بـ الحبوب: وهي عبارة عن الدواء على شكل مسحوق وموجود بهيئة أقراص او اشكال اخرى مختلفة.

هـ ــ المجون: ويتكون من الدواء على شكل مسجوق مخلوط مع ماء معقم.

و ... البلاستر: وهي عبارة عن مادة نسيجية صناعية او طبيعية تحتوي على المقار علوطاً مع مادة لاصقة .

ي ـ المحوق: وهي المادة الدوائية بشكل مطحون

ط _ التعاميل: وهي مواد طبيعية جيلاتينية موجودة على شكل اسطواني.

طرق تناول الادوية

وتقسم على قسمين.:

١ ــ الأدوية المستعملة داخلياً

٢ _ الادوية المستعملة خارجياً

١ ـ الادوية المستعملة داخلياً وتشمل:

أ ـ الادوية المستنشقة ويتم امتصاصها عن طريق الجهاز التنفسي .

ب ... ادوية تعطى عن طريق الحقن تحت الجلد .

ج _ ادوية تعطى عن طريق الحقن العضلي .

هـ ـ ادوية تحتن في داخل الاغشية الهيطة للنخاع الشوكي .

و ــ ادوية تحقن في داخل الاوردة .

ي ـ الادوية المتناولة عن طريق الفم.

ط ـ الادوية التي تعطى عن طريق الشرج.

ز _ الادوية المثنّاولة تحت الاغشية الخاطيّة للسان.

٧ ـ الادوية المتعملة خارجياً وتشمل:

١ ــ المستحضرات الدهنية (الراهم والمعجون).

٢ _ البلاسترات .

٣ ... عدد من الماليل الاخرى.

استجابة الجسم للأدوية

ان استجابة الجسم للدواء المتناول يحتلف من شخص الى اخر ويعتمد هذا على طبيعة الجسم وحالة الشخص عند تناول الدواء وكذلك العمر وحجم الجسم، وفيا يأتي قسم مما يحدث للجسم عند تناوله الادوية.

- ١ "م الادمان: حيث يمتجيب الجسم الى عدد من الادوية بطريقة تجمله يعتمد فسلجياً ونفسياً عليها.
- تعد يمارض الدواء المتناول عدد من الادوية الاخرى في عمله على انسجة الجسم عما يؤدي إلى عدم فائدتها.
- ٣ ـ قسم من الادوية لا يكن للجسم ان يتخلص منها بسهولة عا يؤدي الى
 تراكمها داخل الانسجة ظهور اعراض التسم عليها.
- الحساسية: وتتدرج من حكة واحمرار بسيط في الجلد الى حالات الاغاء وانخفاض الضغط والوفاة في بعض احياناً.
- تكون استجابة الجسم للدواء في تسم من الاشخاص غير اعتبادية وتظهر
 اعراض غير معروفة أو مدروسة على الشخص .
- الاعراض الجانبية: وهي اعراض تظهر نتيجة تأثير الدواء على مناطق اخرى من الجسم غير مقصودة.
- ٧ ــ تكون قوة المقاقير كبيرة جداً احياناً عند تناول اكثر من عقار واحد ، ولا
 تساوى القوة نفسها فها اذا تناولها الشخص كل على حدة .
- ٨ قد يتمود الجمم على المقار بحيث ان الكمية المقررة تصبح غير كافية
 بحدوث تأثير معين وعندها بجب زيادة الكمية للوصول إلى الدرجة العلاجية
 للدواء

ان من القواعد الاساس عدم تناول الادوية الا عند الحاجة القصوى لها لانه لا يوجد عقار امين. ولا يخلو من الاثار الجانبية المترتبة على استماله ، ولهذا يجب على الرياضي أو المدرب الالمام الكاني بنوع الدواء وطريقة تناوله والحذر من تناول ادوية اخرى في الوقت نفسه او بعض الانواع من المواد الفذائية كما ان الرياضي بجب ان يثق في نوع الدواء المعطى له وبفائدته عند الحاجة اليه .

بعض الادوية الختارة في الرياضة

وتشمل الادوية المتداول استعالها في اثناء عملية ممارسة الالعاب بصورة عامة .

المقيات الموضمية والمانمة للالتهاب: (Disinfectants)

تستخدم لتعقيم الجلد حيث ان النهاية يؤدي الى هدر ساعات عديدة من الانقطاع عن التمرين والاشتراك في السباقات. ووظيفة هذه المواد هي قتل ما

البكتريا في حالة وجودها أو تمنع تكاثرها المرضي، وتستعمل المعنات ايضاً لتعقيم الملابس أو الجواريب والاحذية نما يمنع نمو انواع الفطريات التي تصيب الجلد وفي هذه المعنات والمانمة للالتهاب ما يأتي:

أ_ اثيل الكعول

Aceticacid-Boric acld

ب _ حامض الاسيتك وحامض البوريك

جے _ الفینول

د ـ الأيودين

ه _ بيروكسيد الهيدروجين. أو الاوكسجين.

و _ المعقات الزئبقية والغضية ومعقات الزنك

۲ _ الادوية ضد الفطريات: (Antifungal) وتشمل

آ _ نستاتين.: (Nystatin)

ج _ امفوتریسین _ ب _ : _ ب _ امفوتریسین _ ب

وتستخدم هذه الادوية لملاج فطريات مختلفة الانواع منها الموضعية ومنها الداخلية مثل فطريات القدم الاظافر العانة تحت الابط وفطريات الجلد الاخرى وتستخدم ايضاً لعلاج فطريات الغم ، الامعاء ، الجهاز التناسلي والبولي.

" _ المضادات الحيوية : (Antibiotics)

وهي مواد كيمياوية منتجة من قبل احياء مجهرية تعمل على تعطيل الفعاليات الحيوية الضرورية لنمو البكتريا وبهذا تعمل على قتلها وتخلص الجسم من منها وفي الرياضة تستعمل هذه الادوية اما موضعياً أو تعطى داخلياً ونجب تحديد نوع المضاد الحيوي وكميته بدقة حتى يكون ذا فائدة وباقل الاعراض الجانبية . ومن اشهر المضادات الحيوية :

النسلن (Penicillin)

ستريتومايسين (Streptomycin)

تتراسایکلین (Tetracyclin) (Erethromycin)

مستحضرات السلفا (Sulfonamides)

الكفلكس (Keflex)

وهذه الادوية المذكورة هي قليل من كثير وهناك دامًا انواع جديدة تظهر باستمرار والسبب ان قساً من الاحياء الجهرية ـ ونتيجة الاستفال المستمر للمضاد الحيوي ... تقوم بتغير طبيعة تكوينها وحساسيتها لهذا المضاد بما يجعلها لاتتأثر به مستقبلا (٣٧).

٤ _ الادوية المسكنة للالم: (Analgesics)

يمد الالم من العوامل الاساسية التي تحد من القابلية الجسمية واول الاعراض التي يشمر بها الرياضي عند الاصابة ، والالم يحذت دائماً نتيجة تأثر الانسجة اما بوتها أو فقدان وظيفتها الحيوية نتيجة تعرضها اما لضفط غير اعتيادي أو طاقة حرارية عالية أو بتيار كهربائي أو مواد كيمياوية . ان مقدار الانسجة التالفة لاتتناسب طرديا دائماً مع مقدار الالم المتولد كها ان شعور الجسم بالالم وتحمله يختلف من رياضي الى آخر بدرجة كبيرة ايضاً على حالة الرياضي النفسية ولهذا فان تعامل الرياضي مع الالم يكون نتيجة أتحاد عاملين ها العامل النسلجي والعامل النسلجي : وهنالك المديد من الادوية المسكنة للالم التي تعمل بطرق واساليب مختلفة ومنها : ...

أ _ المواد الكيميائية: سريعة التبخر التي تعمل على تبريد النطقة المعابة وبهذا تمنع الاحساس بالالم من قبل الاعصاب الموجودة في المنطقة كما تمنع تورم المنطقة نتيجة تقلص الاوعية الدموية بالبرودة وبهذه الطريقة ايضاً تعمل على تقليل الالم. ومن هذه المواد اثيل الكلوريد (Ethyl Chlorid) الكحول ، المنثول ، مثيل السائيسليت (Methyl Salicylate) ويمكن بالطريقة نفسها استمال الثلج او الماء البارد على المنطقة المصابة والحصول على المفعول نفسه تقريبا .

ب _ الخدرات الموضعية (Local anesthetics):

وتستخدم عادة من قبل الطبيب الرياضي حيث تزرق تحت الجلد حول المنطقة المصابة وفي داخلها لتقليل الالم في اثناء الحركة مثل الزايلوكايين (xylocain)

جـ _ ألادوية الخدرة:

وقد تكون طبيعية او منتجة صناعياً ومن اشهرها الكودائين (codeine) وهي طبيعية ويكن تحضيرها صناعياً مثل البشدين (pethidine) وتمعل هذه المقاقير على عرقلة نقل الاحساس بالالم بوساطة الاعصاب الى الدماغ وبهذا لايشعر المصاب بالالم ولكن هذه المقاقير تمعل في الوقت نضه على عرقلة عملية التنفس ويكن الادمان عليها لو استعملت اكثر من

المتاد ولايجب اعطاؤها على الاطلاق الا في حالة تشخيص الحالة المرضية ، كما يجب عدم اعطائها للشخص فاقد الوعي او المماب في الدماغ او في حالة وجود بطء في عملية التنفس .

د .. الادوية المسكنة والمضادة لالتهابات الانسجة:

وقتلك معظم هذه الجموعة القابلية على خفض الحرارة ايضاً وتعمل بوساطة تقليل الاحساس بالالم من خلال التأثير على الاعصاب الحيطة الناقلة للالم ومن اشهرها:

> ا ه الاسبرين (Aspirin) (Brufen) البروفين (Paracetol) ه الباراستيول (Indocide) ه م ارليف (Arlef) الاندوسيد (Norgesic)

هـ ... الأدوية المضادة للحكة (Itching):

وهي احد اعراض حالة معينة وقد تسبب الالتهاب الجلدي فيا اذا استمر الشخص بحك جلده ، وهناك حالات عديدة في الرياضة تولد مثل هذه الحكة وخاصة التعرق الشديد والملابس الرياضية الحشنة . وتعالج هذه الحالة عادة بعلاج السبب المؤدي كما بعطى قدم من الحاليل او المراهم الحاوية على مخدر جلدي موضعي او سائل بؤدي الى تبريد المنطقة مثل المنتول او الكالامين ويعطى الكورتزون موضعياً احياناً وقد تستخدم مضادات الحستامين عن طريق الفه .

و _ الادوية الخففة من التقرن الجلدي:

يؤدي قسم من الالماب الرياضية الى تقرن الطبقة الخارجية من الجلد وتتخنها مما يؤدي الى حدوث الم في المنطقة خاصة عند الضغط عليها وتحدث عادة في الاقدام او اليدين وتحتاج مثل هذه الحالة الى ادوية مذيبة للطبقة الكيراتينية المنتخنة او ادوية تساعد على تقشر هذه الطبقة وازالتها بسرعة. ومن الادوية المستمعلة عادة هي حامض الماليسليك (Salicylic acid) والريسوسينول Resorcinol

ط _ الادوية التي توقف النزف:

وتشمل عدداً كبيراً من المقاقير التي تعمل على تقلص الاوعية الدموية او سرعة تحتر الدم ومن هذه الادوية التي تعمل على تقلص الاوعية الدموية بسرعة هو الادرينالين (adrenaline) الذي يستخدم موضعياً فقط على منطقة النزف كها في حالة نزف الانف حيث يعمل بصورة مباشرة على تقلص الاوعية الدموية المزقة وانغلاقها .

ز _ الادوية المضادة للتشنجات او التقلصات العضلية:

حيث تكون العضلات في اثناء الاصابة في الجهاز العضلي او الهيكل المظمي متشبجة وبحالة تقلص مؤلم مستمر وتحدث عادة في الاطراف السغلي نتيجة الارهاق او الاصابة او قلة تناول السوائل والاملاح . وتعالج باعظاء الادوية التي تعبل على الارتخاء العضلي ومن ثم تسكن الالم . وتقسم هذه الادوية على قسمين . الاول يممل على الجهاز العصبي المركزي . حيث ينم الانمكاسات العصبية العضلية . والثاني يصل على الجهاز العصبي الهيطي في منطقة الاتصال بين الاعصاب والعضلة . ومن اشهر الادوية التي تعمل على ارتخاء العضلات هو السومادريل (Somadril) وهناك كثير غيرها نجب ان تعطى تحت اشراف طبي مباشر لما لها من تاثيرات اخرى على الجهاز العصبي .

_ الفصل الحادي عشر _

_ المنشطات _

- تاريخ استخدام المنشطات في العالم.
 - ـ تعريف المنشطات.
 - _ انواع المنشطات
 - _ مساويء استخدام المنشطات.
 - _ طرق الكشف عن المنشطات.

المنشطات

تنص لائحة اللجنة الاولمبية في الفقرة الاولى من المادة (٣٧) على منع استخدام المنشطات في المارسة والمنافسة الاولمبية فالمنشطات هي سرطان الرياضة وقد قال عنها اللورد كيلانين. الرئيس السابق للجنة الاولمبية الدولية بانها تقتل الرياضة وتمد خطراً كبيراً على الحركة الاولمبية العالمية. ويكمن هذا الخطر في اتجاهين...

١ _ خطرها على الناحية الصحية والبدنية وحوادث الوفاة دليل شاهد على ذلك وقد كان موت لاعب الدراجات الانكليزي سيون عام ١٩٦٧ في سباق حول فرنسا وثبوت تماطيه المنشطات انذاراً للجميع بدى الضرر الصحي الكامن في استخدامها .

٢ _ الاتجاء التربوي بالفوز في المنافسة بطريقة غير قانونية وصناعية اساسها الفش الرياضي . وكلا الخطرين يشكلان اخطبوطاً يهدد الفكر الجوهري والاسس الصحية للرياضة .

تاريخ استخدام المنشطات في العالم

يرجع استخدام المنتطات الى الكهنة في مصر القدية منذ ما يقارب ٦ آلاف سنة حيث قدموها الى ملوكهم باعتبارها الشراب المقدس ليستطيعوا اداء المراسيم الملكية الرياضية التي كانت تقام احتفاءاً بعدد من المناسبات. كما استخدمها الصينيون القدماء ودونوها في حضارتهم منذ ٣ ألاف سنة . كما استخدمتها بعض قبائل جنوب افريقيا ، وفي العصر الحسيث عند بزوغ فجر الالعاب الرياضية الاولمبية منذ عام ١٩٨٦ استمر الاستخدام غير المنظم للمنشطات ، وانتقلت المدوى كذلك للمجال الحربي فاستخدمتها الجيوش البريطانية في الحرب العالمية الثانية لزيادة الكفاءة القتالية للجنود كما استخدمها سلاح الطيران الالماني في اثناء تلك الحرب للاستفادة قدر الامكان من امكانيان الطيارين البدنية في زيادة عدد الطلمات الجونية وينادة عدد المناسبات الجوية ولتقليل الشعور بالتمب . وقد استخدمت المنشطات بوضوح لا يدع عبالاً للشك في النصف الثاني من القرن التاسع عشر . وقد وصف بين (Beni) سنة المتحدام المنشطات من قبل سباحي المنافات الطويلة في امستردام . اما في

سباقات الستة ايام الشهيرة للدراجات المواثبة التي بذأت لاول مرة عام ١٨٧٩ فقد جاء محملو الدول الهتلفة من الرياضيين. وكل واحد يحمل نوعاً من المنشطات لاجل اجتياز هذه الايام الصعبة . وفي سنة ١٨٨٦ كانت الحادثة الأولى حيث توفي اللاعب الانكليزي لنتون (Iintom) نتيجة تعاطيه الحدرات كيا اكد الملاكم جيمس جوي سنة ١٩٩٠ في نزاله مع جاك جنسون الذي خسره بالضرية القاضية بإن الشاي الذي تناوله قد مزج بمخدر واليوم يستخدم كثير من الرياضيين. الذين تناولوا الهدرات هذا المذرعند ضبطهم اي ان الخصم هو الذي اعطاهم الحدرات بدون علمهم ، كيا استخدمت المنشطات في سباقات الخيول حيث كشفت الفحوص وجود مواد منشطة في لعاب الحيول عام ١٩٩٠ ، بعد هذه الحوادث بدأ الطلب البشري للمواد التي ترفع من القابلية الجسمية واجريت تجارب عديدة على ذلك .

ان الصراع المتواصل في البطولات الرياضية العالمية وما ينال المنتصر من شهرة فضلاً عن الفوائد الاجتاعية والاقتصادية التي يتمتع بها الرياضي في حالة فوزه مجمل الرياضي يندفع ويشتى الطرق لتطوير لياقته البدئية خاصة اذا كان الدافع وطنياً والرياضي يمثل بلده في تلك المسابقات. لذلك استخدمت مختلف الوسائل الطبيعية والصناعية مما يجمل الرياضي بعيش حالة من التضحية . كها ان كثيراً من الرياضين، الذين لا يستطيعون الصعود ومواصلة التعرين الجاد وتحمل الحياة الخاصة الصعبة للرياضي مجاولون استمال المنشطات بوصفها بديلاً .

تعريف المنشطات

تعرف النشطات انها اعطاء أو استمال أية مادة صناعية أو طبيعية وبكميات فير طبيعية وبوساطة طرق غير معتادة لفرض رفع الكفاة البدنية بشكل غير طبيعي . (١٠).

انواع المنشطات

ويكن تقسيم أنواع المنشطات إلى:

١ _ المقاقير الطبية

٢ _ الوسائل المبناعية

العقاقير الطبية

/ تد يتبادر الى الذهن ان المنشطات هي عقاقير منشطة ولكن اذا اعدنا الى التعريف نجد انه ينص على انها عتلف الوسائل وتشمل بضمنها المقاقير والمقاقير ليست كلها عقاقير منشطة فالعقاقير المهدئة في رياضات تحتاج الى هدوء نسمي مثل الرماية تعد من المنشطات ، كما ان المقاقير التي تقلل من الشعور بالالم في الجلد تعدّ ايضاً من المنشطات كما في رياضة الملاكمة وتشمل ماياتى:

١ - العقاقير المنبهة للجهاز العصبي المركزي.

ومن اشهر هذه المتاقير هو الامنيتامين (Amphetamine) او مايسمى بالبنزدرين (Benzedrine) وكنلك الكوكائين، وتمعل هذه المقاقير على تبنية الجهاز المصبي المركزي والنشاط المتزايد غير الاعتيادي الشعور بالغرح والسعادة قلة النوم وعدم الشعور بالتمب ، كما أنه في الوقت نفسه يعمل على رفع ضغط الدم والنبض والشهيق والزفير ، وليس له اي تأثير على القوى المقلية أذا استمعل ضمن الحدود المعقولة ويؤدي استخدامه على المدى الطويل الى الانهيارات المصبية الحادة ، (٦٦) قلة التركيز ، رؤية الاحلام المزعجة . فضلاً عن اضراره على الجهاز الدوري (١٦١) قلة التركيز ، رؤية الاحلام المزعجة . فضلاً عن اضراره على الجهاز الدوري حالة دمان كامل ويمكن تناول هذه المقاقير اما على شكل حبوب او مستنشقات وقد استمعل الطلبة هذا المقار ايام الدراسة ، وقائدو السيارات للمسافات الطويلة فضلاً عن الرياضيين ..

٢ - المقاقير المهدئة للجهاز المصبي:

وتشمل انواع المهدئات المعروفة كافة مثل المروين، المورفين، الميثادون البيثادون البيثادون المدين، القاليوم، الترانكوين ومشتقاتهم وكذلك الكحول بمختلف انواعه وتستخدم هذه المواد في رياضات الملاكمة والرماية لتقليل الاحساس بالالم وتممل هذه المواد كذلك على ازالة النزفرة المصبية والتقليل من الشد المصلي ولكن في نفس الوقت نفسه تقلل الانمكاس المصلي المصبي وتعمل على ادمان الرياضي عليها وفي حالات اخرى تؤدي الى الاغاء.

٣ - العقاقير التي تسبب رفع كفاءة الشوايين والاوعية الدموية (٣٥): وتستخدم تلك المقاقير عادة لعلاج القصور في عمل الشرايين. خاصة المغذية للقلب ومعالجة مرض الذبحة الصدرية (ضيق الشرايين المغذية للقلب) فتتوسع الشرايين وتزيد من كمية الدم الوارد للقلب وبالتالي تزيد من كفاءته فتزيد من قوة المتباضه ودفعه للدم المؤكسد (الحامل للاوكسجين) للمضلات فتزداد الكفاءة البدنية ، ومن امثلة ذلك عقار الانجسيد (angisid) وتستخدم هذه المواد في الحال

الرياضي بصورة نادرة ولكنها في منتهى الخطورة على الرياضي من الناحية الصحية . وها

النشطات المرمونية :

ان المرمونات هي خلاصة افرازات الندد الصم بالجسم فكل منها تفرز نوعاً او انواعاً من الهرمونات تدير في الدم وتؤثر في النمو الطبيعي لاجزاء الجسم مثل افرازات الفدة النخامية بقاع الجميعة المسؤولة عن النمو والطول والتحكم في باقي غدد الجسم والفدة الدرقية بالرقبة وهرمونها المسؤول عن التدليل الفذائي واستيمابه والفدة خلف الدرقية المسؤولة عن التحكم في نسب بونات الصوديوم والكالسيوم والفدة فوق الكل (الكظرية) التي تفرز عدة انواع من المرمونات واهمها الكورتزون والبنكرياس الذي يفرز هرمون الانسولين الشهير المتحكم في نسبة السكر بالدم فضلاً عن الهرمونات الجنسية من الخصيتين في الرجل ومن المبايض في بالدشى. ومن الامثلة الشهيرة للهرمونات المستخدمة بوصفها منشطات في الجال الرياضي ماياً تى:

أ _ الهرمونات الذكرية (التستوستيرون Testosterone)

ويكون تأثيره في اتجاهين . الاول هو بناء انسجة الجسم والثاني يعطي قوة عضلية وبناء عضلياً اسرع ويكن تحضيره من عناصي الحراف . وهذا الهرمون هو هرمون يعطي صفات ذكرية اضافية للرياضي الذي يستخدمه . وقد استخدم فعلاً من قبل النساء وخاصة لانه يعطي المرأة صفات ذكرية اهمها ازدياد القوة والكتلة المضلية وهذا هو السبب الرئيس لاستخدامه . ولكن في الوقت نفسه يعمل على ضمور الصدر في الانثى واضطراب الدورة الشهرية وظهور الشمر في الوجه وباقي الجسم وخشونة الهموت على علمل علم رجولياً .

ب _ هرمونات الفدة فوق الكلى (الكظرية)

ومن اهم هذه الهرمونات هو الكورتزون (Cortison) ويؤدي استخدامه الى زيادة في التمثيل الغذائي ومن ثم يؤدي الى زيادة وقتية في الكفاءة ولكن هذا الهرمون يمعل على زيادة في ضغط الدم وفقدان مناعة الجسم ومقاومته للامراض وظهور الشعر في اماكن غير متوقعة وانهيار عمل الفدة فوق الكلى وقد يؤدي الى الوفاة احياناً.

ج _ الادرينالين ومشتقاته:

ويعمل هذا الهرمون على زيادة عدد ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم ويزيد من قابلية الجسم على التمثيل الغذائي للكاربوهيدرات حيث يعمل على تحليل الكلامكرجين. الموجود في الجسم الى سكر الكلوكوز البسيط الذي يستخدم مباشرة ١٥٦ لانتاج الطاقة . ولكن هذا الهرمون ذو تأثير مباشر على القلب وقد يؤدي الى توقفه في حالة اعطائه بكمبات اكبر من المعتاد .

د - الحرمونات الصناعية البناءة للعضلات:

مثل الديورابولين Durabolin الديانابول Dianabol

iiدرولون دیکانویت nandrolone decanoate

وغيرها وهي مواد هرمونية منتجة صناعياً تعمل على بناء انسجة الجسم وتعمل بصورة خاصة على تقوية وبناء الكتلة العضلية في الجسم . ولكنها في الوقت نفسه تقلل من نسبة افراز الهرمون الذكري الطبيعي وتعمل على حصر السوائل في الجسم . وتؤدي الى تغيرات نفسية وعقلية . وتعمل أيضاً على زيادة نسبة حدوث قرحة المعدة والاثني عشر واورام الكبد والكلى . وهذه الهرمونات يستخدمها حالياً استخداما كثيراً الرياضيون الذين يرغبون في بناء كتلة عضلية كبيرة لزيادة القوة المنتجة ،كإيكن ان يستخدمها لاعبو الجمناستك قبل البلوخ حيث تعمل على ابطاء عملية تكلس العظام الطويلة بما يزيد من مرونة اللاعب ، كما ان الاجسام الصغيرة تمكلك مركز ثقل قريب من الارض وبذا تستطيع اداء عدد من الفعاليات الجمناستيكية في مسافة أقل من الاعتيادي .

٣٠ - الوسائل الصناعية:

هناك عدة وسائل صناعية استخدمت فعلاً وتدخل تحت بند المنشطات الهرمة ومنها:

أ _ وسيلة نقل الدم (٩٧) : استخدمت لاول مرة في دورة الالعاب الاولبية عونثريال ١٩٧٢ بوساطة عداء فاز باحد المراكز الاولى في الجري لمسافات طويلة ولم تكتشف تلك الطريقة وعرفت بعد ان اعترف العداء بنفسه وهذه الطريقة تستند على قاعدة علمية حيث ان في حالة زيادة كمية الدم المؤكسد للمضلات بوساطة زيادة عدد كريات الدم الحمر يؤدي الى زيادة نسبة احتراق المواد الفذائية اي يؤدي الى انتاج طاقة اكبر من الاعتيادي ومن ثم يؤدي الى زيادة كفاءة اللاعب البدنية . وتم العملية بسحب ألتر من الدم من المتسابق عا لايقل عن ثلاثة اسابيع وخزنها في ثلاجة . ان هذه العملية تساعد على تنشيط نخاع العظام لتعويض الدم المفعود والرجوع بستوى الهيموكلوبين نفسه في اثناء اسبوعين تقريباً ، وقبل السباق بيوم أو يومين يعطى الدم المسعوب الى المتسابق اما جميعه أو الحلايا الحمر فقط دون البلازما وهذا يؤدي الى زيادة في عدد الخلايا الحمر (الهيموكلوبين) عا يؤدي الى زيادة حمل الدم للأوكسجين . ان نتائج هذه العملية كما بينتها البحوث تكون غير ثابتة . فغي قسم من الرياضيين احدثت تحسناً في اللياقة البدنية والمطاولة ولكن في قسم اخر لم تحدث اي تبدل يذكر (٧٦) .

ان استمال هذه الطريقة هي غير اخلاقية كا ان استخدامها من قبل اناس غير ملمين باصول الطب يعرضهم للخطر الشديد . ان اكتشاف هذه الطريقة صعب جداً وتجري عليه عدة بحوث لحد الآن (٨٥).

ب _ التنبيه الكهربائي للعضلات:

ويتم قبل الاشتراك في المناقسات حيث يعمل على تنبيه الاعساب المنذية للمضلات بطريقة تزيد من كفاءة الجهاز العضلي . لايمد بعضهم هذه الطريقة من الطرق المنشطة الحرم استخدامها .

ماوي، استخدام المنشطات:

- ١ ... أن من خواص المواد المنشطة رفع اللياقة البدنية للاعب لفترة وجيزة حيث يحدث بعدها هبوط مفاجيء في القابلية الجسمية وكذلك رد فعل يصيب الإجهزة الداخلية في الجسم ، وهذا الهبوط المناجيء يشكل خطراً على حياة اللاعب ويؤديان الى زيادة فترة الراحة بعد التعب . ان كثيراً من الرياضيين. تكون قابليتهم الجسمية محددة بموامل كثيرة هي في الحقيقة صهام امان تمنع الرياضي من اجهاد نفسه او الضغط عليها اكثر من الاعتيادي . وعند تناول هذه المناطق عليها كثر من الاعتيادي . وعند تناول هذه المناطق عليها اكثر من الاعتيادي التاب والجهاز السمي والعضلي باستغلال كل الطاقة الجسمية التي بحوزته في اثناء السباق عادي وي تقدير قابليته الجسمية المقاعدة الموامل على احداد تجمل الرياضي بخطيء في تقدير قابليته الجسمية المقيقية .!
- ٣ تعود وادبان الشخص الرياضي على المتشطات عا يؤدي إلى زيادة المنشط في
 كل مراة إلى أن تصل إلى حالات سامة .
 - ٣ ـ اهمال التحضير للسباق وحتى التمرين.
 - ٤ سوء الحالة الحلقية والاجتاعلية والنفسية .

- ٥ ـ التأثيرات السلبية على الجسم ، كارتفاع ضقط الدم والنبض والشعوب وزيادة التقلص العضلي والنرفزة واضطراب الجهاز الهضيي والتناسلي . وتكون خالة الرياضي الواقع تحت تأثير المنشطات واضحة حيث لايكن اثارته او التكلم معه الا يصعوبة وتكون عيناه فاقدتين البريق ويلاقي صعوبة في الكلام ولايتذكر قساً من حوادث السباق . والقسم الآخر يكونون مرحين . لا يكن السيطرة على حركاتهم ويخلق مشكلات للآخرين .
 - ٦ الموت المفاجيء نتيجة تعاطى كميات كبيرة من المنشط.

طرق الكشف عن المنشطات

ان الكشف عن تعاطي الرياضيين للمنشطات من الصعوبة بكان لانها تحتاج الى جهد مكتف ومنظم واجهزة معدة واخصائيين متمرسين. في هذا الجال في البداية حالوا تعتيش غرف الرياضيين او القاء عدد من الحاضرات عن مساويء استخدام المشبطات ولكن هذه الطريقة ليست ذات فائدة ، وقد تم استخدام الاجهزة لاول مرة عام ١٩٦٨ في الالعاب الاولمبية في الكسيك وكانت الاجهزة المستملة بسيطة . اما الآن فقد تطور هذا العلم بحيث اصبح اكتشاف قطرات الافيدرين المستملة للانف في الادرار وبعد ١٤ساعة من استخدامها . ان السيطرة على استخدام المنشط بحتاج الى عدد كبير جداً من الاخصائيين المتدرين. في هذا الجال لجمع وتسجيل ونقل المينات الى الختير وقمتاج الى مجموعة كبيرة أخرى من الكيميائيين الاحصائيين للمعل في الحتير ١٤ ساعة يومياً لمرفة نتائج الفحوصات باقرب فترة عكنة بعد السباق ويكن الكشف عن المنشطات بالطرق الآتية : _

١ - تحليل الادار بطريقة التحليل الضوئي او اللوني او الاشقاعي لكشف بقايا
 آثار المنشط.

٧ ـ تحليل الدم بالطرق السابقة نفسها .

٣ ـ تخليل اللماب.

 ٤ - تخليل بصلات شعر المتسابق حيث تترسب المواد المنشطة حول بصيلة الشعر وتبقى لفترة طويلة بعد تناول المنشط.

وهناك حالياً طرق اخرى حديثة تستخدم التنافذ الفازي والمواد المشعة وخلاصة القول آن الرياضة هي رغبة قبل كل شيء وعمل وقرين متواصل للوصول الى احسن النتائج وليس هناك طريقة سهلة ولاادوية سحرية تجمل المتسابق يلسل الى مايرغب بسهولة .

_ الفصل الثاني عشر _

- _ تأثير الجهد على افرازات الغدد الصمّ _
 - ـ تعريف المرمون.
 - ـ خصوصية الهرمون.
 - ـ الجهد العضلي والاستجابة الهرمونية.

الفضك التانعشن

تاثير الجهة على افرازات الغدد الصم

ان اجهزة الفدد المم توفر عمليات سيطرة مهمة جداً تساعد في المفاظ على استقرار متجانس (Homeostasis) ومثالي لسوائل الجسم واجهزته الداخلية حيث تؤثر تأثيراً منتظاً على الافعال الحيوية لجميع خلايا الجسم وتعمل بوصفها نظاماً ثابتاً للحفاظ على حياة الانسان . ان افراز كميات مناسبة من خلاصة الفدد الصم تمتمد اساساً على سيطرة بعض الفدد على بعضها الآخر بحيث تزيد من افرازها عند نقص المستوى في الدم او تقلل من افراز بعضها الآخر عند زيادة المستوى في الدم او تقلل من افرازات الفدد الصم في اثناء فترة المتوقع ان نلاحظ عدداً من التغيرات على افرازات الفدد الصم في اثناء فترة الجهد الو ما بعدها ، وعلى الرغم من ان اهمية عدد من التغيرات الهرمونية في اثناء الجهد ليس معروفة لحد الآن الا انه من الواضح ان كثيراً من التغيرات المرمونية تن الفاليات الحبوبية من خلال تزويد الجسم على التعود على الجهد وتوفر نسبة عالية من الفاليات الماونية من خلال تزويد الجسم على التعود على الجهد وتوفر نسبة عالية من الفاليات الحيوية من خلال تزويد الجسم على عتاجه من مواد اساسية لانتاج الطاقة .

تعريف المرمون:

وهو مادة كيمياوية عضوية تفرز من الغدد العم مباشرة الى الدم ومنه الى العضو او الاعضاء التي يوثر فيها تأثيراً مباشراً . وهناك ثلاثة عوامل تساعد في تنظيم افرازات الغدد العم ومستوى الهرمون في الدم وهى :

١ _ تأثير الجهاز المصبى على الفدد الصم .

 ٢ ــ تأثير عدد من الفدد العم على الفدد الاخرى حيث تنظم افرازها ومستوى هرموناتها في الدم.

٣ ۗ ـ حالة الجسم الانية في ذلك الوقت كأن يكون الشخص تحت جهد فيزياوي أو نفسى . خصوصية المرمون: إن مدى عمل المرمون يقتصر على نسيج الجسم الذي يستجب لذلك المرمون فقط حيث ان مثل هذا النسيج يحتوي على مستقبلات تسمح له بتعرف ذلك المرمون الذي يؤثر فيه وهكذا فأن الهرمون الذي ينقل بوساطة الدم لايمل على جميع الانسجة آلتي يصلها واغا على النسيج المراد التأثير به فقط ، وقد يممل هرمون واحد على عدة انسجة .

الجهد العضلى والاستجابة الهرمونية

نها يأتي أهم الهرمونات التي تفرز من الفدد الصّم وطرق تأثرها في الجهيد المضلي:

(Catecholamenes) الكاتيكولامين

وهي مجموعة من المرمونات تشمل:

۱ _ الّادرينالين. (Adrenalin)

(Nor adrenalin) ۲ نورادرینالین.

(Dopamine) س الدويامين:

وتفرز هذه المرمونات نتيجة تحفز الجهاز المصبي السيئاوي (الودي) من النحة الكظرية بالنسبة لهرمون الادرينالين. ومن نهايات الاعصاب بالنسبة لهرمون النورادرينالين، وكليا كان تحفز الجهاز العصبي الودي كبيراً كليا زادت كمية الهرمون في الدم التي يحتاجها الجسم لتمويض التمجيل المام في وظائف الجسم الحيوية، إن من اهم وظائف هذه الهرمونات هي:

- ١ ــ زيادة فعالية جهاز القلب والدوران وذلك بزيادة النبض وقوة تقلص العضلة القلسة.
- توجيه الدم الى المناطق التي تحتاجه بالدرجة الاولى كالعضلات وتقليله في المناطق ذات الحاجة القليلة كالجهاز المنظمى.
 - ٣ _ زيادة تحليل الكلايكوجين. الهزون في الكبد والعضلات الي كلوكوز .
 - 2 _ زيادة تخلل النسيج الذهني الى الحوامض الامينية :
- وهذه الاستجابًات لأفرازّات الهرّمون تجمل الجسّم يواجه احتياجه للطاقة مواجهة افضل.

وقد لوحظ نتيجة الدراسات السابقة ان مستوى هرمون الادرينالين. يرتفع ارتفاعاً بظيئاً جداً في اثناء الجهد العضلي خفيف ومتوسط الشدة ولكنه يزداد ازدياداً ملحوظاً في الجهد الشديد. اما هرمون النورادرينالين. فيزداد ازدياداً منتظاً.

هرمون النمو (growth hormone)

يفرز هذا الهرمون من الجزء الامامي للغدة النخامية ويؤثر تأثيراً كبيراً في جميع انسجة الجسم حيث ان قلة افراز هذا الهرمون تؤدى الى عدم نمو الطفلُ الَّي مرحلة البلوغ ويبقى قزماً (Dwarfisim) . وكذلك كثرة افراز الهرمون تؤدي الى عملقة الشخص (giantisim) . ومن اهم الانسجة التي يعمل عليها هذا الهرمون هي العظام والعضلات ، كما يعمل على الاسراع في بناء البروتين. وبناء الانسجة . يميل هذا الهرمون عملاً ملحوظاً في اثناء فترة ماقبل البلوغ ويقل تأثيره عند مرحلة البلوغ ليسهم في بناء ما يتهدم من انسجة الجسم فقط في اثناء فترات العمل اليوميَ فضلًا عن تزويد الدم بالاحماض الدهنية والكلوكوز . وقد كان تأثير الجهد على مستوى هرمون النمو قيد الدراسة والبحث حيث اجمت على ان مستوى هذا الهرمون يزيد في اثناء الجهد الرياضي خفيف الشدة ومتوسط الشدة ويصل الى اضعاف مستواه الطبيعي في الدم في أثناء فترة اقضاها ساعة واحدة ويرجع الى مستواه الطبيعي في عدة سأعات . وتحدث هذه الزيادة في الاشخاص غير المتدربين. على حين. تحدث زيّادة طفيفة فقط في الاشخاص المدربين لتعود الجسم على الجهد بأستمرار . اما في الشدة العالية من الجهد فإن مستوى الهرمون في كل من المتدربين. وغير المتدربين. يزداد بسرعة ولكن الفرق هنا هو في سرعة عودة الهرمون الى المستوى الطبيعي حيث يعود بسرعة في الاشخاص المتدربين. على حين. يبقى مستواه مرتفعاً في الاشخاص غير التدريين نعدة ايام .

هرمون الكورتزون: ان هذا الهرمون يفرز من الندة فوق الكلي (الكظرية) وله تأثير مهم جداً في جميع الافعال الحيوية وكذلك يعفل على زيادة مستوى السكر في الدم عن طريق تحلل الكلايكوجين. في الكبد وزيادة الاحماض الامينية من تحلل البوتين. ان هذا الهرمون يزداد مستواه في الدم في حالات الالم الشديد، الخوف، القلق، وكذلك في الاصابات الرياضية. يؤثر الجهد تأثيراً مباشراً على هذا الهرمون حيث يزداد عند تعرض الشخص الى جهد متوسط الشدة وجهد شديد ولا يوجد سبب مقبع لحد الآن لتفسير هذه الزيادة.

(Insulin and glucagon) الانسواين والكلوكاكون

ان هرمون الانسولين. يفرز من البنكرياس من خلايا خاصة به ويعمل هذا المرمون على خفض سنتوى الكلوكوز في الدم من خلال المساعدة على ادخاله الى المرمون على خفض سنتوى الكلوكوز في الدم من خلال المساعدة على ادخاله الى

داخل الخلايا للمدل على استهلاكه لانتاج الطاقة او تحويله الى دهن . ان زيادة مستوى الكلوكوز في السدم يعمسل عسلى تحفيز هرمون الانسولسين لافرازه من البنكرياس . اما هرمون الكلوكاكون فتفرزه البنكرياس ايضاً عندما تقبل مستوى الكلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي (٦٠ س ١٠ ملفم لكل ١٠٠ مل من الدم ويعمل على تحلل الكلايكوجين الى كلوكوز في الكبد ارفع مستواه في الدم . ويا ان مستوى الكلوكوز يقل في الدم في اثناء الجهد نتيجة استخدامه من قبل الانسجة العضلية لانتاج الطاقة فاننا نتوقع ان مستوى هرمون الانسولين ينخفض كذلك ، كان مستوى هرمون الكلوكاكون يرتفع عند الجهد نتيجة المخفاض مستوى كما الكلوكوز من حامض الكلوكوز ليعمل على رفعه مرة اخرى هذا فضلاً عن توفير الكلوكوز من حامض اللاكتيك ، البيروفيك ، والكليسرول الثلاثي والحوامض الامينية التي يمكن الحصول عليها "بسهولة من العضلات والانسجة الدهنية نتيجة المعمل المضلي .

وفي اثناء عملية التدريب الرياضي نلاحظ ان في الاشخاص المتدربين لايحدث تغير ملحوظ في مستوى هرمون الانسولين والكلوكاكون لاعتاد الشخص المتدرب في انتاج الطاقة على اكسدة الحوامض الدهنية خاضة فضلاً عن انتاج الكلوكوز بوساطة هرمونات الجهاز السميتاوي".

الثيروكسين (Thyroxin)

وهو من هرمونات الفدة الدرقية (Thyroid gland) وهو مهم جداً للافعال الحيوية للخلايا الجسمية مثل عمل الدماغ ، الجهاز الدوري ، الجهاز العضلي ، انتاج الطاقة ، تمثيل البروتين واللبيدات . وفي حالة قلة هذا الهرمون بهدت خول في عمل جميع هذه الاجهزة المذكورة آنفا ، اما في حالة الزيادة فيحدث مايسمى بمضخم الفدة الدرقية السام ويؤدي الى زيادة احتياج الجسم من الطاقة ورفع ضغط الدم والنرفزة المصبية والتمرق واعراض اخرى لامجال لذكرها هنا . ويسيطر على عمل هذا الهرمون جزء من الدماغ الاوسط (Hypothalamus) بوساطة دورة مفرغة تشمل عدداً كبيراً من الهرمونات التي يسيطر عمل بعضها على عمل الآخر .

ان افراز هرمون الثيروكسين يزداد في الاشغاص المتدربين في اثناء الجهد ولا يؤثر ذلك في عمل اجهزة الجسم الحيوية كما لايمطي اية تغيرات مرضية كها كمدث عند زيادة هذا الهرمون في الاشخاص غير المتدربين.

المرمونات الذكرية والانثوية

(Androgens and Estrogens)

ان من اهم الهرمونات التي تعطي الصفات الذكرية في الرجل هو هرمون المستوستيرون(Testosteron) حيث ينتج من قبل الخسبتين.. وقد لوحط زيادة في افراز هذا الهرمون في اثناء الجهد العضلي ولكن بدون تأثير يذكر على اعضاء الجسم. ويؤدي اعطاء هذا الهرمون بوساطة المقاقير الطبية الى زيادة الكتلة المسلية في قسم من الاشخاص وليس بصورة عامة وقد يؤدي الى مخاطر جسينة لما احياناً نتيجة تعطيل عملية انتاج الهيامن. وتستممل النساء هذا الهرمون الاكتساب صفات شبيهة بصفات الرجال وخاصة من سفات القوة المضلية. اما الهرمونات الانتوية المتمثلة في هرموني الاستروجين. (الهرمون المودق) والبروجسترون فلها اهمية خاصة في عملية الحيض وانتاج البويضات من البيض. وقد لوحظ فلها اهمية خاصة في عملية الحيض وانتاج البويضات من البيض. وقد لوحظ عملية الحيض خاصة في الالماب الرياضية ذات الشذة المالية مثل الاركاض عملية الحيض خاصة في الالماب الرياضية ذات الشذة المالية مثل الاركاض الطويلة او التي تستخرق زمناً طويلاً من الجهد.

هرمونات الغدة الجاورة للدرقية

(Parathyroid and calcitonin)

وتشمل هرموني الباراثيرويد والكالسيتونين.حيث يعمل الاول على زيادة مستوى الكالسيوم في وقد الكالسيوم وقد وقد لوجط ان الجهد المنيف ومتوسط الشدة الايمملان على التأثير في مستوى الكالسيوم في الدم اي لايؤثران في عمل هذين الهرمونين. ولكن قساً من البحوث اكذ ان الهيد الشديد في عدد من الالعاب الرياضية وبخاصة العاب المتوى قد تعمل على ترسيب الكالسيوم في إلعظام المشمولة في الجهد عما يزيد من كثافتها ومن ثم يزيد من

مقاومتها للشدة الخارجية .

_ الفصل الثالث عشر _

ـ الامراض الحرارية ـ

- ـ درجة حرارة الجسم.
- اختلاف الحرارة الجسمية .
- تنظيم درجة الحرارة في النشاط الرياضي .
 - ـ مصادر اكتساب الحرارة في الجسم.
- كيف ينظم الجسم حرارته تحت ظروف بيئية ذات حرارة مرتفعة .
 - اسباب الأمراض الحرارية .
 - ــ الوقاية من الامراض الحرارية .
 - انواع الامراض الحرارية .
 - _ جهد الجرارة المنخفضة .

الفصائر للغالث عثز

الامراض الحرارية

إن القابلية على تنظيم حرارة الجسم الداخلية بمدل ثابت تنظياً مستقلاً عن حرارة المسيط هي من ميزات الجسم البشري وفي موضوع الطاقة وكيفية انشاجها نرى ان المواد المغذائية تستعمل لانتاج الطاقة بشكل (ATP) مع عدد من النواتج مثل الماء وحامض اللبنيك وثاني اوكسيد الكاربون والحرارة ومواد اخرى، ولاجل منع الجسم من التسمم بهذه المواد فيا اذا تراكست. اذن بجب ان تكون الاساسي الذي يزداد با يقارب عشرة اضعاف للمدل الطبيعي في اثناء الجهد المغزياوي، فالمشكلة اكبر في هذه المحالة اي نستطيع القول ان الحرارة المتولدة في اثناء الجهد الغزياوي هي عشرة اضعاف الحرارة المتولدة في حالة الراحة، وفي اثناء الجهم من الداخل في اثناء الجهمة ولكن بالطبع ليست الحالة هكذا. ولحن هنا بهمدد شرح طرق التخلص من هذه الحرارة النائدة لتنظيم حرارة الجسم من الداخلية.

درجة حرارة الجسم:

ان درجة حرارة الجسم تعني درجة حرارة اعضاء الجسم الداخلية مثل الدماغ ، الكبد ، الامعاء ، والجلد يكون عادة ذات حرارة اوطاً من درجة حرارة الحسم الداخلية . ان درجة الحرارة الطبيعية للانسان في اثناء فترة الراحة تتراوح ما بين ٣٦ ــ ٥٣٧،٥ م ــ (٩٧ ــ ٥٩،٥٥) . وهناك عدة مناطق نستطيع من خلالها قياس درجة حرارة الجسم التقريبية وهي : ــ

- ١ _ الفم (تحت اللسان)
- γ _ تحت الابط التي تقل عن درجة حرارة الغم بما يقارب النصف درجة مثوية . اي بجب اضافة $\frac{1}{2}$ درجة مثوية عند قراءة درجة حرارة الابط .
- ٣ ــ الشرج وهي قتل درجة حرارة قريبة من درجة حرارة باطن الجسم وهي
 اعلى من درجة حرارة الفم بحوالي ٢١٥ ــ ٢١٧ درجة مثوية .

2 _ المغبن (groin) وهي المنطقة الفاصلة ما بين. الفخذ وجدار البطن.

اختلاف الحرارة الجسمية :

تختلف درجة الحرارة باختلاف العوامل الاتية:

إلى ما يقارب تكون الحرارة واطئة في اثناء ساعات الصباح الاولى وترتفع
 إلى ما يقارب ١,٥ في اثناء ساعات النهار ويسمى هذا بالتغير اليومي
 (Diurnal Variation)

 ٢ ــ الممر: تكون درجة الحرارة عالية نسبياً عند الاطفال وواطئة عند الشيوخ والمسنين لضمف الدورة الدموية.

٣ ــ الدورة الشهرية: في بداية الحيض تكون درجة الحرارة اوطأ ما يمكن وتبدأ بالارتفاع في اثناء الاربعة عشر يوماً التالية لتصل اعلى مستوى لها في اليوم الرابع عشر من بدء الدورة وبعدها ثبداً بالانخفاض التدريجي.

٤ ـ المهد والنشاط: حيث تكون درجة الحرارة اعلى عند الاشخاص الشيطين، كما تزداد في اثناء الجهد العضلي وقد تصل في الرياضات المنيفة الى ٥٠٠ ملكثرة الحرارة المتولدة وعدم تخلص الجم منها بسرعة .

٥ ــ ترتفع درجة الحرارة عند التهيج العاطفي والحياس او الغضب الشديد.
 ٣ ــ بعد تناول الطعام خاصة اذا كان غنياً بالبروتينات.

٧ _ عند تعرض الجسم لحرارة الحيط العالية .

تنظيم درجة الحرارة في النشاط الرياض :

يحتفظ جمم الانسان بدرجة حرارة ثابتة ٣٧ °م بصفة مستمرة مها كانت الطروف الخارجية وينشأ ذلك نتيجة لتوازن دقيق بين. مصادر اكتساب الحرارة وقتدها الى الخارج.

ومن اهم الطرق التي ينقد الجسم الحرارة بوساطتها : _

١ ـ التعرق:

هناك ما يقارب من ٣ ملايين. غدة عرقية موزعة في جسم الانسان وتحتلف كثافتها باختلاف مناطق الجسم حيث توجد بكثافة في الوجه (ما يقارب ٣٥٠ غدة عرقية/ سم من الجلد). أن التعرق هو أهم عامل من عوامل تنظيم الحرارة في الجسم ويعتمد ذلك على قاعدة تبخر العرق من سطح الجلد أي تحوله الى الحالة الفازية أن تبخر هم واحد من الماء من سطح الجلد يحتاج إلى ١٩٠١ سعرة حرارية

و في اثناء عملية التعرق الشديد فإن الشخص يستطيع إن ينتج ٢٠ غم من العرق في أثناء الدقيقة الواحدة . وعند تبخره فان الحرارة المفتودة سوف تكون ١٢ سعرة حرارية (Keal ۱۲) بالدقيقة الواحدة او ۷۲۰ سعرة حرارية لكل ساعة واحدة تفقد عن طريق الجلد . 'اضف آلي ذلك تبخر ٢ غم من العرق عن طريق الجهاز التنفسى ، اي ان معدل فقدان الحرارة من سطح الجسم عند التعرق الشديد يساوي تقريباً "٨٠٠ سعرة حرارية/ ساعة واحدة وهناك عدة معادلات رياضية لقياس كمية السعرات المفقودة من الجسم عن طريق التبخر العرقي. ويتبخر الماء من الجلد بظريقتين. ــ الاولى يسمى البخار غير المنظور حيث ير بخار الماء خلال طبقات الجلد مباشرة ويخرج خلال هذا الطريق مايقارب ٦٠٠ ــ ٨٠٠سم ً يومياً ويؤدي ذلك الى فقد ما يقارب ٤٠٠ سفرة حرارية يومياً . والطريقة الثانية هيُّ البخار المنظور (العرق). أن غدد العرق نوعان ، النوع الاول موجود في جميع اجزاء الجسم ويفرز عرقاً منخفض الكثافة وبه مقدار كبير من كلوريد الصوديوم والنوع الثاني الاكبر حجاً موجود اساساً في مناطق تحت الابط وحول حلمة الثدي وفي الانات في منطقة المانة ولمرق هُذه المناطق تركيب مختلف وروائح مميزة. وينظم وظيفة الفدة المرقبة اعصاب تتبع الجهاز المصبي الاستقلالي (Autonomic mervous System) ويزداد افراز العرق في الحالات الآتية :

١ ــ ارتفاع حرارة الجسم والجو الخارجي.

٢ ــ التوتر المصهي: وخاصة في راحة اليدين والقدمين وتحت الابط، وفي الحالات الشديدة تكون شاملاً للجسم كله، وينشأ هذا الافراز من تنبيه عصبي من المستويات المالية.

 ٣ ــ وني حالة الجهد العصبي حيث يلعب كلاً من العاملين. السابقين معاً دوراً مسيباً للعرق.

المرقى المساحب لحالات خاصة مثل الفتيان او القي كل في دوار الحركة ، تقص الاوكسجين، او في حالات النوم وغتلف مقدار العرق اختلافاً كبيراً في الظروف المختلف، فقد يكون بصورة لا تذكر عند التعرض لجو بارد . على حين قد يصل الى اقصى معدله وهو ما يقارب ١٠٧ لتر في الساعة في الحالات الشديدة بحيث قد يققد الانسان حوالي ١٠ لتر مثلاً في اثناء ٦ ساعات متواصلة او قد يفقد ١٢ لتراً في اثناء ٢ ساعة تما قد يسبب تأثيرات فسيولوجية ضارة ومن المهم ملاحظة أن الفائدة الناتجة من العرق هي من تبخره الما عند تركه يتساقط او يسح بالمنديل مثلاً فانه لا يحقق فائدة مؤثرة في تنظيم حرارة الجسم . كما أن العرق الغزيرُ ينشأ عنه عدد من التأثيرات الضارة نتيجة لفقد السوائل وكلوريد الصوديوم عا قد يؤدي الى التأثيرات الضارة نتيجة لفقد السوائل وكلوريد الصوديوم عا قد يؤدي الى

اضرار بالغة اذا لم تعوض بمقادير مناسبة ولوظيفة حفظ حرارة الجسم اولوية على وظيفة حفظ المرارة عن اولوية على وظيفة المدارة عن طريق المزيق المزيق المدورة المبدث انهيار في وظيفة الدورة الدموية وعند ذلك تتوقف قدرة الجسم على الاحتفاظ بدرجة حرارة معتدلة.

٢ _ التوصيل : _

يتم نقل ألحرارة من مركز الجسم الى الجلد عن طريق الانسجة وكلما زادت كمية الشحوم الموجودة تحت الجلد فان كمية الحرارة الواصلة الى الجلد تكون قليلة وهذا ماينسر كون الاشخاص البدنيين يتمتمون بطبقة عازلة نسبياً للحرارة خاصة عند غمر الجسم في الماء.

٣ ـ الحمل: ـ ٣

اي حركة جزيئات الهواء الساخن من ملامسة الجسم بعيداً ليجل علها جزيئات اقل حرارة وهكذا . ويعتمد ذلك على كثافة الهيطا الذي يحمل الحرارة بعيداً عن الجسم .

3 _ Illmala:

وهي عبارة عن طريق نقل الطاقة الحرارية من الجسم الى المحيط عن طريق الموجات الكهرومفناطيسية وفي الحالة الاعتيادية للشخص فان حوالي مايقارب ٥٥٪ من حرارة الجسم المتولدة تفقد عن طريق الاشعاع.

ه _ الرئتان : _

حيث يكون هواء الزفير عيلاً ببخار الماء ويفقد الجسم عن هذا الطريق مايقارب ٢٠٠ سعرة يومياً .

مصادر اكتساب الحرارة في الجسم

مناك مصدرات رئيسان وها: -١ ــ توليد الحرارة داخل الجسم .

٣ _ اكتساب الحرارة من الوسط الخارجي .

١ - توليد الحرارة داخل الجسم:

يتولد نتيجة للاحتراق الداخلي (التمتيل الفدائي) حواني ١ سعرة حرارية لكن اكم من وزن الجسم في الساعة الواحدة وذلك في حانة الراحة الاعتيادية اي حوالي ١٧٠٠ سعرة حرارية في اليوم الواحد بالنسب فرخل متوسط الوزن ومنابل دلال ١٩٠٠ سعرة حرارية في اليوم المرأة سترسب أوزن اما في حالة الجهود العضلي اليومي البسيط فيرتفع هذا المقدار اي ساينارب ٢٥٠٠ سـ ٢٠٠٠ سعره حرارية في اليوم وفي حالة الجهد العنيف الذي لا يكنن بالطبع ان يستمر الا لمد بسيطة فقد يرتفع توليد الحرارة الي مايوازي ١٠ ـ ١٢ ضعفا عن معدله في حالة الراحة الاعتيادية ونتيجة لهذه الحرارة المتولدة فانه نو لم يكن هناك توازن مستمر الماسعة الحرارة لارتفعت درجة حرارة الجميم بمندار درجة مثوية واحدة في الداعة في حالة الراحة الاعتيادية أو درجتين. في حالة الجهد البسيط. الا أن ذلك عوامل تزيد من عملية التمثيل الفذائي وتؤدي الى زيادة في الحرارة الناتجة في عوامل تزيد من عملية التمثيل الفذائي وتؤدي الى زيادة في الحرارة الناتجة في الجمع وهي: ـ

- العمل العضلي: اهم عامل يزيد من عملية التمثيل الغذائي ومن ثم زبادة الخرارة الناتجة في الجسم.
- ٣ ــ التمرض لحرارة منخفضة: اي اذا نمرض الفرد لمنطقة درجة حراريا منخفضة قان الجسم يزيد من الحرارة النائجة عن طريق لتشيل الغذائي وذلك محدوث شد عضلي الاارادي ثم تقدس عضلي الاارادي (رعشة).
 - ٣ ... نوع الغذاء : البروتينات تزيد من عملية النمثيل الغذائي .
- ٤ منفيرات داخلية: كما عدث في امراض الحمى وحيث ان التمثيل الفذائي هو عملية كيمياؤية وكأي عملية كيمياؤية يزيد تفاعلها بارتفاع درجة الحرارة.

٣ - اكتساب الحرارة من الوسط الخارجي :

يكتسب الجسم الحرارة من الوسط الخارجي اذا زادت حرارة هذا الوسط عر درجة حرارة الجسم نتيجة لوسائل الاشماع المباشر من الشمس أو غير المباشر مر الارض غير ان ذلك يعتمد أيضاً على الملابس وعلى استمال وسائل الفل الممتلفة ويسبب هذا النوع من اكتساب الحرارة مضايقات كثيرة لمن يعيشون في المناطق الحارة . ولكي مجافظ الجسم على ثبات درجة حرارته يجب ان يكون هناك وسائل لتنظيم حرارة الجسم وهي : - أ _ الجهاز العصبي: يلعب الجهاز العصبي دوراً أساسياً في تنظيم درجة الحرارة
 عن طريق: _

 ١ _ تنبية الاعصاب الحساسة في الجلد بؤدي بفعل عصبي منعكس الى استجابات عنتلفة بما يؤدي الى زيادة الدورة الدموية وافراز العرق في الجلد .

٧ _ تأثير حرارة الله المباشر على جهاز تحت المهاد (Hypoth alamus) الذي هو جزء من الدماغ المتوسط المنظم لدرجة حرارة الجسم في الجهاز العصبي المركزي الذي يتكون من جزئين. جزء بنظم توليد الحرارة وجزء ينظم نقدها ويتصل هذا المركز بالاعضاء الختلفة المنظمة للحرارة مثل الجهاز العصبي الاوتونومي (التصاطفي) وينظم النشاط المضلي ونشاط الفدد والدورة الدموية الجلدية والتهوية بالرئة ... الغ .

ب _ الغدد المم والمرمونات .

١ ـ الادرينالين. يُنشط التمثيل الغذائي وفي الوقت نفسه يقلل فقد الحرارة .

٧ _ افرازات قشرة الفدة فوق الكلية (الكورتزون).

٣ _ افراز الفدة الدرقية يزيد الثمثيل الغذائي وتوليد الطاقة .

كيف ينظم الجسم حرارته تحت ظروف بيئية ذات حرارة مرتفعة :

ان تعرض الجسم لظروف بيئية ذات حرارة مرتفعة فان هذا سيشكل عباً على الجسم فضلاً عن الاداء الذي قد يزيد من هذا العبء . ونتيجة لحده الظروف نجد ان الجسم 'سيحاول ان يفقد اكثر ما يكن من الحرارة بوساطة الاشعاع وتيارات الحمل أو يقلل حصوله على الحرارة من البيئة الحيطة بوساطة هذين العاملين ويحدث هذا نتيجة للثغيرات الفسيولوجية الاتية : _

١ _ تمدد الاوعية الدموية للجلد .

٧ ... دفع الدم من الاعضاء الداخلية الى الجلد.

٣ _ زيادة ضربات القلب .

إيادة حجم الدم في الدورة الدموية .

م ـ زيادة حجم الدفع القلبي في الدقيقة -

والغرض من هذه التغيرات هو رفع درجة حرارة الجلد وذلك بدفع الدم الساخن من الاعضاء الداخلية الى الجلد . ونتيجة لرفع درجة حرارة الجلد نزداد كمية درجة الحرارة المفقودة بوساطة كل من الاشماع وتيارات الحمل . ولكن هذا سيكون على حساب الاعضاء الحيوية في الجسم ، حيث سيقل الدم الواضل اليها ونتيجة لذلك سيحدث لها ما يسمى بالاختناق (anoxia) واكثر هذه الاجهزة تأثراً هو الجهاز المصبى ، ونتيجة لهذا يحس الفرد بالاجهاد والصداع والدوخة وعدم القدرة على اداء التمرينات الرياضية كا يجب ، وفي حالة عدم غذرة هذه الطرق (الاشماع وتيارات الحمل) على فقد كمية الحرارة المطلوبة ، يلجأ الجسم الى فقد كمية الحرارة المطلوبة ، يلجأ الجسم الى فقد كمية الحرارة الموق المقود يؤثر في الجسم ، وحيث ان في الجسم ، في الجسم ، وحيث ان على الموق يقد مع الله في الجسم ، وحيث ان ملح الطمام يفقد مع الماء في الموق لذلك تحدث تقلصات عصلية بجسم اللاعب وقد يحس بها على انه اصيب بعنهن اذا ان هذا التقلص اول ماييداً بحدث غالباً في عضلات البطن . ان وسيلة افراز المرق وتبخيره مع وسائل الاشعاع والحمل قد تكون كافية ليفقد الجسم الحرارة الناتجة من عملية التمثيل الفذائي . وبذلك يحافظ الجسم على درجة حرارته ولكن قد تكون الوسائل السابقة غير كافية لفقد الحرارة الناتجة بحسم المفرد ونتيجة لذلك ستخزن هذه الحرارة في جسم الانسان ومن ثم الناتجة بحسم المفرد ونتيجة لذلك ستخزن هذه الحرارة في جسم الانسان ومن ثم سترفع من درجة حرارة الجسم عما يؤدي الى زيادة عملية التمثيل الفذائي وهكذا وفي النهاية يضاب الفرد بالامراض الحرارة.

اسباب الامراض الحرارية :

وتحدث عند مايضطر الرياضي للعب في ظروف ببئية حارة كما في فصل الصيف أو المباريات الدولية في المناطق الاستوائية وكذلك في حالة ارتداء ملابس ثقيلة مع وجود نسبة مرتفعة من الرطوبة وعدم تحرك الهواء فضلاً عن عدم استماضة مايفقده الجسم من الماء والملح، ويؤدي ذلك كله الى هبوط شامل في الدورة الدموية وسرعان مايؤدي الى ارتفاع درجة الحرارة ارتفاعاً كبيراً ما يؤدي الى حدوث الامراض الحرارية.

الوقاية من الامراض الحرارية :

ان العالم ماثور لخص الوقاية بكلمة واحدة هي (SAW) ويعني كل حرف من SAlt, Acclimatization And) هذه الكلمة مايلي ، الملح ـ التأقلم والماء (Water

١ ـ التأقم: (Acclimatization) وهي الطريقة المهمة لتجنب حدوت الاصابات الحرارية ولاتشمل التعود على درجات الحرارة المرتفعة فقط بل اللمب في جو مرتفع الحرارة ايضاً. في الاسبوع الاول يتم التأقلم بنسبة للمرارة ايضاً. في مباحاً وساعتين. مساءاً مصمة على لاماً

- ٢٠ وقيقة من التمرين و ٢٠ وقيقة من الراحة في الظل ونتيجة لهذا التمود.
 أو التأقل نجد:
- أ _ زيادة ضربات القلب نتيجة الاداء الرياضي مع التعرض لهذه الطروف اقل
 من الرياضي المتأقل عن الرياضي غير المتأقل على هذه البيئة.
- ب ... كمية العرق التي تستطيع الفدد العرقية ان تفرزها تزيد في التأقلم عن غير
 المتأقلم .
- جـ فضلاً عن كمية العرق فإن تركيز ملح العلمام يقل في المتمود عن غير المتمود في هذه الظروف.
- ٣ ـ الماء والأملاح: ان كمية الماء المتناولة يجب ملاحظتها بدقة ، حيث يجب توفر الماء البارد أو الماء الحاوي على تركيز قليل من ملح الطمام وسكر الكلوكوز وقسم من الاملاح الاخرى خاصة في المباريات التي تستغرق وقتا طويلاً حيث يجب تناول السوائل كل ١٠ ـ ١٥ دقيقة في اثناء المباراة ، كما يُكن تناول قسم من الاملاح بعد المباراة مباشرة لتمويض النقص الحاصل .
- ٣ _ ارتداء الملابس الخنيفة فاتحة اللون التي تسمح بالتبخر السريع للمرق وتجنب الملابس البلاستيكية أو المصنوعة من مواد لا تسمح بالتبخر السريع.
- ٤ ... تسجيل اوزان اللاعبين قبل المباراة و بعدها واللاعب الذي يفقد من وزنة اكثر من ٣ كفم يجب ملاحظته بدقة حيث يكون شديد التعرق للضربة الحرارية .
 - ٥ _ يجب تناول غذاء متوازن وتجنب الاغذية الدهنية قدر الامكان.
- تــ قياس درجة رطوبة الجو ــ وفي حالة كون الرطوبة اكثر من ٧٠٪ عندها
 عجب التوقف عن اللمب والاكتفاء بتارين بسيطة وخفيفة.

انواع الامراض الحرارية:

وتشمل ما يأتى: _

۱ ــ التشنجات الحرارية : (Heat cramps)

يشعر المصاب بارتماش في العضلة مع تقلص وتشنج محاصة في الاطرف السفلى والعليا وكذلك في البطن . وعند قياس كمية الصوديوم والكلوريد في الدم نجدها اقل من المقدل . وللملاج يعطى المصاب في الحالات الشديدة ٥٠٥ مم من الماء الحاوي على ملح الطعام أو قد يعطى هذه الكمية عن طريق الفم اذا كانت هذه الحالة غير شديدة .

ب ـــ الراحة التامة في جو بارد نسبياً مع الراحة التامة لمدة ٢٤ ـــ ٤٨ ساعة . جـــ ـــ ثناول الاطمعة الحاوية على الاملاح وكثير من الماء .

٢ - الاغهاء الحراري:

وتحدث هذه الحالة بخاصة نتيجة لتمدد الاوعية الدموية الجلدية والمختاض الضغط مع قلة وصول الاوكسجين الى الدماغ فضلاً على الاسباب المذكورة سابقاً ويشعر المصاب بارهاق شديد وتشوه الرؤيا . شعوب الوجه والجسم وارتفاع حرارة الجسم وبعدها يحدث الاغاء . ان علاج هذه الحالة يستوجب سحب المصاب الى مكان بارد ووضعه مستلقياً على ظهره ورفع الطرقين السفليين الى الاعلى وبعد ان يفيق يعطى كميات كبيرة من الماء والاملاح عن طريق النف .

(Water depletion) استنفاد الماء ۳

ويحدث نتيجة للتعرق الشديد طويل الامد مع عدم تعويض هذا النقص بوساطة تناول الماء والاملاخ . ويحدث أحياناً أيضاً اذا كان اللاعب تمساباً باسهال شديد . يشير المساب يشعر المساب بالمطش الشديد ، وتبيس المسان الارهاق الشديد والضعف العام . عدم التوافق المسهي المسلي . تشوش الذاكرة ، قلة الادرار ارتفاع درجة حرارة الجسم مع قلة في التعرق . ويكون علاج هذه الحالة بوضع المساب في غرفة باردة نسبياً واعطائه السوائل والاسلاح بوساطة الوريد وكذلك عن طريق الم ، مع وضع كهادات باردة خاصة في منطقة الرأس الى ان يعود المساب المحاسمة .

(Salt depletion) = 1 = 1

عند التمرض للمرق الغزير مع عدم تعويض الله المفقود عن طريق العرق وتعويض الماء فقط فان اللاعب سوف يشعر جدداع شديد مع ارهاق عضلي ودوخة غثيان وتقيؤ . اسهال . تشنجات عضلية ، في هذه الحالة يجب اعطاء المريض ملح الطعام مع الماء عن طريق الفم أو عن طروق الوريد ادًا كانت الحالة شديدة ولمنع تكرار الحالة بجب تناول مالايقل عن ١٠ ـــ ١٥غم من الملح يومياً .

ه ـ ضربة الشمس أو ضربة الحرارة Sun Stroke-Heat Skroke

وتحدث هذه الحالة يوصفها نبيجة لختلف الاسباب المذكورة سابقاً للامراض الحرارية حيث يتمطل عمل جها: "ذلم الحرارية حيث عا يؤدي "ألى ارتفاع

الحرارة ارتفاعاً مفاجئاً وسرعان ما يؤدي الى الفيبوبة ومظاهر عن الاضطراب السمي كالتقلمات غير الارادية للمضلات أو ظهور موجات من الصرع مع تقيوه أو اسهال شديد ، ارتفاع النبض وسرعة التنفس ثم ينتهي بالوفاة . وقد تصل درجة الحرارة الى اكثر من ٤٠ مثرية . وهذه الحالة هي من الحالات التي تستوجب الحرارة الى تعرض الدماغ الى تلف شديد نتيجة الحرارة الزائدة . واهم ما يكن عمله هو خفض درجة الحرارة بسرعة بوساطة غمر الجسم بالله والثلج أو وضع الهساب امام مروّحة كهربائية مع رش الجسم بالماء عند عدم توفر الثلج أو يجب الانتباه هنا الى عدم خفض درجة الحرارة لاقل من ٣٠٨م حيث ان ذلك قد يؤدي الى تعرض الجسم الى درجة الحرارة نخفضة قد تصل الى ٣٦٦م وعندها تعرض حياة المصاب الى اخطار اخرى ، كما يجب أيضاً حتن المريض بدواء مه نم خهر موجات الصدع أو التشنجات العضلية وافضل الادوية هنا هو الفاليت حيث يعطي ٣٠ ملغم منه عن طريق العضل كل ٣٠ دقيقة الى حين ارجاع المصاب الى الوضم الاعتيادي .

جهد الحرارة المنخفضة (Hypothermal Stress)

ويمني هذا انخفاض درجة حرارة الجسم الداخلية وبحدث نتيجة التعرض للبرودة الشديدة بما يؤدي الى وصول درجة الحرارة الى ٥٣٦م وعندها بحدث ثقلص في الاوعية الدموية الجلدية مع حدوث الرعشات العضلية التي تعد وسيلة لانتاج الحرارة من التقلص العضلي ، وعند فشل هذه الطرق لارتجاع درجة حرارة الحسم الى وضعها الطبيعي وخاصة في حالة غمر الجسم في الماء البارد لمدة طويلة عان حالة من البرودة الزائدة سوف تصيب الجسم مما يؤدي الى تعطل عمل الجهاز المصيي المركزي عند الوصول الى ٣٣٥م وعندها بحدث الأغاء وعند درجة حرارة ٥٣٥م بحدث اضطراب شديد في عمل القلب . وتوقف عدد من اجهزة الجسم ، ان معظم حالات الوفاة عند غمر الجسم في الماء البارد لمدة طويلة هي من البرودة وليس من الغرق بحد ذاته .

_ الفصل الرابع عشر _

_ الاصابات الرياضية وانواعها بعامة _

- _ مقدمة .
- تعریف الاصابة الریاضیة .
- _ القواعد الاساس للرياضة السليمة .
 - _ اسباب الاصابات الرياضية .
- _ اعراض وعلامات الاصابات الرياضية .
- _ تحديد الأصابة واستمرارية اللاعب في المباراة .
 - _ الملاج الاولي للاصابات الرياضية .
 - _ الفحص السريري للاصابات الرياضية .
 - _ تقدير حالة الرياضي فاقد الوعي.
 - _ طرق علاج الاصابات الرياضية بعامة .
 - _ المضاعفات المامة للاصابات الرياضية .
 - انواع الاصابات الرياضية .
 - _ اصابات الجلد والانسجة الرخوة .
 - _ اصابات العضلات.
 - اصابات العظام .
 - _ اصابات المفاصل .
 - _ اصابات الاعصاب.

الفصار الترابغ عشن

المقدمة

مما لاشك فيه أن أصابات الملاعب تعدّ من الأجزاء المهمة لموضوع الطب الرياضي الخديث وهي مكملة لباقي الأجزاء ، ويرجع تاريخ الأصابات إلى الزمن القديم عند المصريين، والرومان والبيزنطبين حيث واكبت أصابات الملاعب ازدهار الخمارات على مر المصور . وفي القرن ألحالي تطور علم الأصابات الرياضية بتطور التخيص والملاج السريع واصبح من العلوم الأساسية المواكبة للحركة الرياضية بمامة وجزءاً أساسياً لتطوير قابلية اللاعب الرياضية ووقايته من الأصابات أو لملاجه بافضل الأساليب التي تضمن الشفاء التام السريع وعودته إلى الملعب بكامل اللهاقة الدنية .

ان الاصابات الرياضية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بجموعة من الملوم الرياضية والطبية مثل علوم التدريب الرياضي وعلم الاختبارات والمقايس وعلم النفس والميكانيكا والتمرينات وكذلك علم التشريح والفسلجة . وفي هذا الفصل سنقوم بشرح معظم الاصابات الرياضية الشائمة التي تنتج فعلاً من عارسة التارين الرياضية في النافسات .

تعريف الاصابة الرياضية

الاصابة هي تأثر نسيج او مجموعة من انسجة الجسم نتيجة مؤثر خارجي او داخلي مما يؤدي الى تعطيل عمل او وظيفة ذلك النسيج (٤٧):

ويكن تقسم المؤثرات الى:

١ ـ مؤثر خارجي اي تعرض اللاعب الى شدة خارجية كاصطدام اللاعب بزميله
 او بالارض او بالادات المتسمعلة في ذلك النوع من الرياضية .

 ٢ ــ مؤثر ذاتي اي اصابة اللاعب نفسه بنفسة نتيجة الاداء الفني الحاطيء او عدم الاحاء او اية سبب آخر.

 س_مؤثر داخلي مثل ترائح حامض اللبنيك في المضلات او الارهاق المضلي او فقدان الماه والاملاح . (٧٧).

القواعد الاساس للرياضة السليمة

قيا يأتي القواعد الصحيحة ألي يجب على المدرب واللاعب معرفتها للوصول الى التدريب المثاني والكفاءة البدئية المثالية وللتقليل قدر الامكان من حدوث الاصابات الرياضية .

١ ـ الاجاء الجيد

حيث يساعد على تجهيز وتحضير اجهزة الجسم وظيفياً ويزيد من سرعة وصول الاشارات العصبية الى العضلات وتناسق الانمكاس العصلي المصلى وتهيئة جهازي الدوران والتنفس لتحمل الجهد وزيادة الدم والاوكسجين للمصلات وزيادة كفاءة المفاصل لتؤدي الحركة اداءً افضل (٨٧) وعلى المدرب ان يراعي ملاءمة الظروف الجوية حيث تختلف مدة الاحماء في الجو شديد الحرارة عنه في الجو شديد البرودة وكذلك تختلف طبيعة التمرينات أيضاً. ويختلف الاحماء باختلاف نوع الرياضية حيث ان هنالك احماء عام للجسم وأحماء خاص لذلك النوع من الرياضية حيث ان هنالك احماء عام للجسم وأحماء خاص لذلك النوع من الرياضية .

وعجب الاختراك في اللعب بعد مضي ١٥ دقيقة من الانتهاء من الاحاء او في اثنائها كما تستفرق فترة الاحاء من ١٥ ــ ٣٠ دقيقة ، وقد يعمد بعضهم الى تقليل فترة الاحاء اعتقاداً منه محفظ الطاقة والاستفادة منها في اثناء المنافسة ، ولكن هذا الاعتقاد خاطيء وعجب تجنبه والا ادى الى هبوط الكفاءة البدنية وزيادة احتال الاصابة الرياضية .

ومن القواعد الاساسية للاحماء الجيد.

- أ _ استمال التارين الرياضية التي تشمل جيع نواحي اللعبة الرياضية التي عارسها الرياضي مثل القوة ، السرعة والمطاولة .
 - ب _ استمال اقل مايكن من القارين للوصول الى حالة الاحماء الجيدة.
 - ج _ عجب اضافة قارين التمطية للانسجة العضلية والاربطة .
 - د ـ التدرج بشدة قارين الاحاء.
- هـ ينب أن تكون مدة الاجاء كافية لرفع درجة حرارة الجسم والوصول الى حد التعرق.
- ٢ ــ التدرج بوقت التارين الرياضية اليومية ويجب أن نتذكر أن اللاعب قد يستفرق ٦ ــ ٨ اسابيع للوصول إلى حالة تدريبية جيدة.
- ج. يجب اختيار الوقت الصحيح للتدريب لتجنب الارهاق، ويجب ان تستمر
 فترة التدريب الى ١ ٢ ساعة يومياً.
- ٤ ... شدة التمرين: عبب زيادة شدة التارين الرياضية مع اطالة زمن التدريب
 للوصول الى قائدة اكبر.
- ه ــ ثدريب اللاعب ضمن الطاقة او القابلية الجسمية له التي تتناسب مع امكانياته النسلجية والصحية.
 - ٦ ... تطوير قوة الرياض بوصفها عاملاً اساساً للالماب الرياضية كافة .
 - ٧ _ تحفيز وحث اللاعب على الاستمرار بالتمرين.
- ٨ ــ ١عبر اعتاد عامل التخصص للوصول الى افضل النتائج ، حيث يجب الممل
 ١٨٤

على اضافة التارين الخاصة نوع اللعبة التي يمارسها الرياضي فضلاً عن تمارين القوة الخاصة بنوع اللعبة التي يمارسها الرياضي .

٩ - الاسترخاء الجيد بعد الجهد الازالة التعب والتوثر.

١٠ كب الاستمرار في التارين الرياضية ضمن جدول زمني ثابت.

اسباب الاصابات الرياضية

غتلف نوع الاصابة باختلاف نوع الرياضة ، فاصابات الالماب الفردية تختلف عن اصابات الالماب الجاعية كما تختلف في الرجال عنها في النساء وكذلك في الالماب ذات الاحتكاك المباشر عنها في الالماب التي ليس فيها مثل هذا الاحتكاك ، كما تحتلف الاصابة باختلاف طبيعة الاداء في اللعبة فعثلاً اصابات الطرف السلوي وهكذا . وكلما زاد الطرف السلوي وهكذا . وكلما زاد مستوى النافسة كلما زاد احتال حدوث الاصابة ، فاصابات البطولة الدولية اشد من اصابات الناشين . كما أن الاصابة تحتلف تبعاً لكفاءة اللاضب البدنية حيث كلما قلت زادت احتالية اصابته . وتلمب الحالة النشية والثقافة الرياضية دوراً مها في احتالية الاصابة . وفها بأتى اهم الاسباب بعامة للاصابات الرياضية :

١ ـ التدريب الخاطيء غير المدروس

حيث أن التدريب غير العلمي يؤدي الى حدوث الاصابة للاسباب الآتية: __ أ _ عدم الاهام بتنمية عناصر اللياقة البدنية كافة والاهتام بجزء منها (٥٩)

ب _ عدم تكامل تدريب جيم الجموعات المضلية المشتركة في الاداء.

حـ ـ سوء تخطيط البرنامج التدريبي حيث يجب ان يكون التدريب قبل المباراة بيوم واحد تدريباً خفيفاً وقد يفضل الراحة في بعض الحالات كما يجب تناسب شدة وحجم الحشل تناسباً عكسياً والا تمرض اللاعب للارهاق العضلي واحتال الاصابة (٧٨).

د _ عدم الاهتام بالاحاء الكاني والمناسب للعبة .

هـ مدم ملاحظة الدرب للآعب المدرب بدقة حيث ان الملاحظة الدقيقة تجنب
 اشتراك اللاعب المصائب نفساً بدنياً.

و _ الاختيار غير المناسب لوقتُ التدُّريب عا يؤدي الى حدوث الاصابة الرياضية فمثلاً التدريب في الجو شديد الحرارة في الصيف قد يصيب اللاعب بضرية الشمس او قد يؤدي الى فقدان كمية كبيرة من الماء وألاملاح مما يسبب حدوث اصابات في عضلات الجسم.

٢ ـ سوء المستلزمات الرياضية

وتشمل مايأتي

أ ... عدم ملاءمة ارضية الملعب مثل وجود عوائق في الارض او عدم استوائها
 ووجود اجسام صلبة فيها أو رشها بالمياه بطريقة خاطئة.

- سوء اختيار الحذاء المناسب حيث ان كل لعبة مايناسبها من احذية ونشير
 هنا الى ان معظم التشوهات غير الخلقية اي التشوهات الوظيفية في الجال
 الرياضي تنتج من سوء اختيار الحذاء المناسب الذي يشكل حماية للاعب
 من الاصابة .
- حدم الاستخدام الصحيح والمناسب للادوات الرياضية وحسب نوع اللعبة
 حيث يجب ان يكون هناك تناسب بين عمر اللاعب والادوات المستخدمة
 في نشاطه الرياضي ، فاستخدام الناشيء لادوات الكبار خطأ جسم ينتج
 عنه المديد من الاضرار الطبية والاصابات .
- سوم الحالة النفسية والخلقية للاعب والابتماد عن الروح الرياضية نتيجة التوجيه الخاطيء من قبل المدرب كالمنف والخشونة والانفعال النفسي الزائد والمبالغ فيه .
- إ _ غالفة القوانين الرياضية حيث ان الهدف من القانون الرياضي هو محاية اللاعب وتأمين سلامته وغالفة هذه القوانين. تؤدي الى حدوث اصابات كمهاجمة اللاعب من الخلف وما شابه ذلك . كما ان غالفة المواصفات الفنية والقانونية لملابس اللاعبين. والادوات الرياضية تسبب اصابات اللاعبين.
- عدم الاخذ بنتائج الفحوصات والاختبارات الطبية الحاصب بتقييم اللاعب فسلجياً وجسمياً التي تجري براكز الطب الرياضي وهناك المديد من الحوادث والاصابات التي نتجت عن اختيار اللاعب غير اللائق فسلجيا وطبياً للاشتراك في المباريات: ان الاخذ بأصول اختيار اللاعب المسحيح هو السر وراء تحطيم الكثير من الارقام القياسية المالمية.
- ٦ استخدام النشطات يؤدي الى اجهاد وظيفي يعرض اللاعب لكثير من
 الاصابات حيث يبذل جهداً غير ملام لمقدرته الفسلجية والجسمية.
- ٧ ــ عدم توفير الفذاء المناسب كما ونوعاً وكذلك الله والاملاح ومواعيد الفذاء.
- ٨ عدم مراعاة تجانس اللاعبين. من حيث العمر والقوة والجنس والمستوى

المهاري لان وجود عدد من الافراد غير المتجانسين. في اي من هذه الموامل قد يكون مثيراً هم لهاولة بذل جهد اكبر من طاقتهم لجاراة مستوى اقراتهم مما يؤدي الى "اصابتهم

٩ ... عدم الراحة الكافية التي تتمثل بين التارين الرياضية او النوم لفترة

 عبب على اللاعب الالمام بالاصابات الرياضية بعامة والتصرف السليم لحظة حدوثها والالمام بقواعد الامن والسلامة في الرياضة التي يارسها.

ومن هنا نلاحظ انه اذا كان المدرب على علم ودراية بالاسباب العامة للاصابات الرياضية التي اشرنا اليها فان دوره في الحد والوقاية من الاصابات يكون امراً ميسوراً لان معرفة سبب الاصابة تجمله يتخذ الاجراءات لمنع حدوثها .

اعراض وعلامات الاصابات الرياضية

نجمل هنا الاعراض والملامات التي تنتج من ختلف الاصابات الرياضية بمامة.

- ا فقدان الوعي اي عدم القابلية للاستجابة للمؤثرات الحسية ولمدة ١٠ ثوان فإ فوق ، وفي هذه الحالة يجب التأكد من السبب تأكداً قاطعاً قبل رجوع اللاعب الى اللعب مرة اخرى .
- ٢ ... التغيرات العصبية غير الطبيعية مثل الخدر ، التنمل ، الوخزات ، الشعور بالضيف .
 - ٣ _ التورم الذي ينتج عادة من النزف الدموي .
 - ٤ ــ الالم بدون حركة الجزء المصاب او في اثناء المدى الطبيعي للحركة .
 - ه ـ فقدأن الحركة الطبيعية للجزء المصاب بدون وجود الالم.
- ٣ ... النزف الدموي وعادة تظهر الاصابات التي يرافقها نزف دموي اكبر ما هي عليه في الحقيقة حيث قد يكون النزف من جرح بسيط في الجلد ولكن في كل الاحوال يجب التأكد من منطقة النزف أولا قبل رجوع اللاعب الى اللعب .
 - ٧ _ التشوه ويكن معرفته بوازنته بالجزء المناظر له في الجسم .
 - ٨ ... عدم ثبات المفصل بالرغم من عدم وجود الالم.
- ٩ ـ ساع عدد من الأصوات في أثنام ألحركة وعكن الاستفادة من اللاعب هنا لوصف ما يحدث بالشبط.

تحديد الاصابة واستمرارية اللاعب في المباراة

ان على المدرب ان يعرف جيداً الخطوط العريضة التي تحدد بوضوح ودقة تامة امكانية عودة اللاعب للمشاركة بعد الاصابة حيث تقع المسؤولية كاملة على المدرب في حالة التقدير الخاطىء: وهذا بحتاج الى خلفية علمية جيدة. وتجب الاجابة بوضوح بعد الاصابة على الاستلة الاتية وعلى ضوء الاجابة يكون القرار المبدئي الاشتراك اللاعب

- ١ _ ماذا حدث بالضبط ؟
- ٣ ــ لو ان اللاعب استمر في المارسة الرياضية بالرغم من اصابته ، هل ذلك
 يؤدى الى مزيد من الاله ؟
- سـ هل لهذا الاستمرار نتيجة وهل من الممكن حدوث اصابات اخرى مصاحبة للأصابة الدئسة ؟

وفي الحقيقة يعد وجود الطبيب مها لأمكانية التشخيص الدقيق ، لأن اصابات الرياضيين. في كثير من الاحيان ترتبط بها عدة مشكلات لاختلاف الظروف الناتجة عن تنوع المارسة الرياضية .

الملاج الاولي للاصابات الرياضية

من المكن أن يكون العلاج بسيطاً ويحتاج الى عدد من الاجراءات البسيطة فقط ، وأحياناً اخرى تحتاج اصابة الرياضي الى عدة عمليات جراحية فضلا عها يعقب ذلك من برامج لأغادة تأهيل اللاعب مرة اخرى ، ومها تكن درجة الاصابة فأن العلاج الاولى يحتىل مكاناً مهاً . ومن اهم المباديء الاساسية لهذا العلاج

- ١ الممل على تخفيض التعب والاله.
 - ٢ _ ايقاف أو تقليل التورم.
- ٣ _ السيطرة كلى الاصابة ومنع حدوث المضاعفات.
 - ٤ ــ اغطاء فرصة للتشخيص السلم.

وهذه المباديء هي المطلوبة من المدرب أو اللاعب عند الاصابة الرياضية لحين ايصال المساب الى الطبيب الرياضي ويمكن تحقيقها باتباع الخطوات الاتية: أولاً ؛ وضع الثلج أو الماء البارد على مكان الاصابة بوساطة كيس من الثلج الناعم ولمدة ٢٠ ـ ٣٠ دقيقة مع اعادة ذلك كل ٥ ـ ٦ ساعات في الاربع والمشرين ساعة الاولى للاصابة فقط مع ملاحظة وضع قطمة قياش على مكان الاصابة أولاً ثم يوضع كيس الثلج بمعنى انه يفضل ان لايوضع الثلج مباشرة على الجلد .

ثانياً : الضغط على مكان الاصابة بوساطة رباط ضاغط على ان يوضع كيس الثلج فوقه ان امكن مع ملاحظة انه في حالة الضغط على قسم من الاماكن مثل مغضل القدم لا يجب ان يكون الضغط على الغظم بل حول المناظق المظمية للسيطرة على الورم ، كما يجب عدم لف الرباط الضاغط بقوة لتجنب حدوث الورم في المنطقة البميدة من الرباط نتيجة عدم مقدرة الدم الوريدي للرجوع الى القلب مرة ثانية .

ثالثاً: رفع العضو المصاب الى مستوى اعلى من مستوى القلب والغاية هنا لتسهيل رجوع الدم والسوائل من المنطقة المصابة لتجنب حدوث الورم.

ولا يجوز الحلاقاً استخدام اي نوع من الحرارة على مكان الاصابة لأن ذلك يؤدي الى زيادة التورم والنزف في الجزء المصاب مصاحباً بأزدياد الالم، كما لا يجوز استمال الجزء المصاب بتاتاً .

وبعد انقضاء يوم الى يومين. تأخذ الاصابة طريقها الى العلاج وحسب نوعها .

الفحص السريري للاصابات الرياضية

من المبادى الاساس العلمية لعلاج الاصابات الرياضية العلاج الكامل للمصاب والعودة به الى حالته قبل الاصابة ولهذا وبجب التصرف بخرم وبدون ابظاء مع الصراحة التامة والوضوح التام مع المريض، والفحص الجيد هو الذي يبدأ فوراً بعد الاصابة فليس هناك وقت معين لفحص اللاعب المصاب افضل من الوقت الذي يلي الاصابة مباشرة، ولهذا بجب عدم "لتاهل في ذلك حيث أنه برور الوقت من الممكن أن تحدث التهابات مع تورم الجزء المصاب تما يعطي صورة مختلفة عن الحالة والفحص الشامل للأصابة فور وقوعها من الممكن أن يؤدي الى اختصار طريقة الغلاج اساسياً.

والمبادى الاساس للفحص السريري تتضمن النقاط الاتية :

۱ ... كينية وقوع الاصابة بالتنصيل (History)

وتشمل وقت حدوث الاصابة ومكان حدوثها وهل حدثت الاصابة نفسها سابقاً وعدد مرات حدوثها وكذلك شعور اللاعب وقت الاصابة، وهذه المطومات هئ ١٨٩ اساسية حيث تعطي للمعالج صورة دقيقة وواضحة عن الاصابة ويتم تشخيص كثير من الاصابات من معرفة كيفية وقوعها .

(Inspection) عاينة الاصابة

ان من القواعد الاساسية في الطب هي موازنة الجزء المصاب بالجزء المناظر له في الجسم لمرقة تكوين او بناء اللاعب الطبيعي ، ومن هذه الوازنة نستطيع معرفة وجود التشوه في المنطقة المصابة او التورم او اية اضرار حدثت في الجلد مثل الاصفرار او الآجرار او الازرقاء وكذلك تمزق الجلد ، حيث ان لون الجلد يعبر عن الحالة الصحية للاعب فالجلد الاحرّ مثلاً بمكن ان يعبر عن حدوث ضربة الشمس او ناتج عن ضعف وصول الاوكسجين الى المنطقة ، والجلد الأصفر او الاوكسجين في الدم او حدوث نزف تحت الجلد . ومن الامور الاخرى التي يجب الاوكسجين في الدم او حدوث نزف تحت الجلد . ومن الامور الاخرى التي يجب ملاحظتها سرعة التنفس (حيث ان معدل التنفس للافراد البالغين هو مايقارب الا _ 17 مرة في الدقيقة الواحدة) وكذلك حجم حدقة العين حيث يعبر ذلك عن اصابة الجهاز العصبي وخاصة اصابات الرأس حيث يحتلف حجم الحدقة عن اصابة الجهاز العصبي وخاصة اصابات الرأس حيث يحتلف حجم الحدقة المحادة اية علامة غير طبيعية في مختلف الحاء ومن المنصل في مثل هذه الحالة نزع ملابس المصاب .

٣ سالس او جس الإصابة (Palpation)

حيث يكن معرفة درجة الاصابة في الالباف العضلية ومدى عمقها وشدتها احياناً كما يكن الاحساس بوجود تمرج حيث يحدث نتيجة التجمع الدموي او عدم استمرارية العضلة او العظم او وجود تشوه يكن معرفته خاصة في مفاصل الاشخاص البدينين، كما يمكن معرفة درجة حرارة الجزء المصابة وإذا كان الجلد رطباً او جافاً ويمكن ايضاً الاحساس بوجود اصوات عند لمس منطقة الاصابة.

1 الفعص المملى (laboratory examination) ـ 1

اخذ الفحص المعلى مكاناً بارزاً في السنوات الاخيرة من حيث تشخيص الاصابات الرياضية بدقة لفرض علاجها بسرعة، والفحص المعلى يعد اساساً لتقدير استمرارية اللاعب في ممارسة الالعاب الرياضية ام لا، وهناك العديد من الطرق المعلية للكشف عن الاصابات الرياضية وتشمل:

أُ _ فحوصات الدورة الدموية والقلب عا في ذلك فحص الدم وتخطيط ! تا _ وضغط الدم .

ب _ فحوصات الجهاز التنفسي جـ ــ فحص الادرار

د ... استخدام الاشعة السينية في التشخيص

هـ _ استخدام الامواج فوق الصوتية في التشخيص

و _ التنظير الداخلي (endoscopy)

ى _ تخطيط الاعصاب والدماغ (EEG)

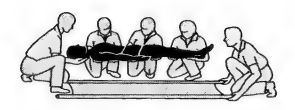
(Myography) خطيط المضلات

وهناك فعوصات أخرى متطورة لا مجال لذكرها هنا.

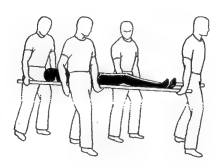
تقدير حالة الرياضي فاقد الوعي

ان فقدان الوعى هو احد علامات الاصابات الرياضية وقد يكون السبب بسيطاً في قِسم من الحالات ولكن في كل الاحوال كلها يجب أخذ هذه العلامة أخذاً جدياً ومُعرفةِ الاسباب معرفة اكيدةً قبل ارجاع اللاعبين الى اللعب. ولمعالجة مثلُّ هذه الحالة علاجاً صحيحاً يجب اتباع الخطوات الآتية:

- ١ _ معرفة تسلسُل وقوعُ الاصابة من خلال عدد من الذين شاهدوا اللاعب او عن طريق سؤال عدد من اللاعبين الذين شاهدوا اللاعب قبل وقوعه .
- ٢ ـ تحديد الجزء الاكثر تأثراً بالاصابة ، وعلى العموم ليس هناك من يستطيع ان يعرف بالضبط كيف ومهي بدأت آلام اللاعب ولهذا يكون الوضم الذي وجد عليه اللاعب منتاحاً لمعرفة كيفية وقوع الاصابة ، وذلك ان هناك رد فعل طبيعي للسلوك الانساني حيث ان اللاعب يكون قاتضاً لمكان الاصابة .
- ٣ . يجب عدم تحريك اللاعب من مكانه على الاطلاق حتى ثم عملية التشخيص والفحص .
 - ٤ يجب اجراء الفحص بالشكل الآتى:
- أ ... فحص وجود النبض بشكل طبيعي ومعرفة عمق تنفس اللاعب المصاب فأذا كان يتنفس بصّعوبة يعطى هواء طريق الفم. وأذا ظهر أي اختلال ني النبض فيجرى له تدليك القلب.
- ب .. فعص الرأس لمرفة ما اذا كان هناك نزيف أو أي سائل آخر من الاذنين أو الانف أو المينين ، وكذلك البحث عن وجود تورم أو تشوه أو أية كسور في الجمجمة ،
- ج. تم يتقدم الفحص بعد ذلك ليشمل كل عضو من اعضاء الجسم بحثاً عن أية حركة غير عادية أو تشوه عن طريق اللمس.



الشكل (٥) يوضع طريقة نقل اللاعب المعاب فاقد الوعي (٥) الشكل



الشكل (٣) حل الماب بالنقالة (٣١) على (٣١)

د _ اذا كانت الاصابة في العدود الفقري فيجب نقل اللاعب بوساطة خسة اشخاص احدهم يكون مسؤولاً عن حمل الرأس والرقبة وثلاثة يحملون الجذع والقدمين. والخامس يكون مستعداً بالنقالة لوضعها اسفل المصاب بعد رفعه، وفي اثناء ذلك يجب العمل على جعل الانحناءات الطبيعية بالعمود الفقري كما هي مع مراعاة عدم شد او مط العدود الفقري بأية طريقة.

طرق علاج الاصابات الرياضية بصورة بعامة

يحتل الجانب العلاجي من الطب الرياضي اهمية خاصة ، بما استهوى عدداً من المشتفلين. بالعلوم الطبية للعمل والبحث في هذا الجال العلمي المهم . وهناك عدة قواعد اساسية في علاج اصابات الملاعب نوجزها بما يأتى:

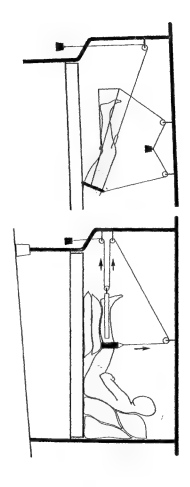
- ١ تبيئة المساب نفسياً ، حيث ان كل رياضي بجب ان يحظى اذا ما أصيب بأهتام نفسي جيد ونشير هنا الى اهمية الحوار معه في شرح الحالة تفصيلياً للرياضي المساب وكذلك تمريفه بالتشخيص وملاحظات بسيطة عن نوعية العلاج . كما يجب مناقشته في نوع الرياضة التي يارسها من الناحية الفنية ويفضل متابعته في الملاجب ليزداد ثقة من ان المالج قريب نفسياً وعتك بالوسط الذي يارس رياضته . كما قد يتأثر بعض اللاعبين المسابين بجدة البلاج وتأثيرها على اللياقة البدنية .
- الالتزام بفترة العلاج اللازمة المفروضة طبياً لأتمام شفائه وتنفذ المدة التي ينصح بها الزامياً قبل العودة الى الملمب حيث ان السرعة في اشراك اللاعب قبل شفائه تماماً تؤدي الى اضرار ومضاعفات ظبية جسمية وقد تؤدي الى اعتزاله نهائياً (٣٣).
- ٣ الملاج بالمقاقير الطبية : عبب مراعاة اغطاء اللاعب جرعة متوسطة الشدة قدر الامكان من المقاقير تفادياً للاثار الجانبية المتماد وبالنسبة للمضادات الحيوية تراعى كمية الجرعة الدوائية ويفضل الملاج الاسرع والاقوى للرياضي مع تفادي خطر الاعراض الجانبية .
- الحتن أو الزرق الموضعي : يجب عدم استمال الحتن الموضعي إلا عند الضرورة ومن قبل الطبيب الختص تفادياً لحدوث مضاعفات قد تكون خطيرة وتؤثر في سير العلاج كها يراعى التعقيم التام عند الزرق.
 - هـ العلاج بالتثبيت والاربطة : ومن امثلة هذا العلاج ما يأتي : أ ــ الرباط الضاغط المطاط.
 - ب ــ البلامتر العريض.
 - ج _ الجس

ويستخدم هذا النوع من العلاج حسب مناطق الاصابة ، ومن الاهمية هنا ان نذكر وجوب عمل تمارين ايزومترية للمضلات في الاجزاء غير المصابة متدرجة في شدتها وسرعتها .

- التدليك: ويستخدم عادة بوصفه علاجاً وقائياً لأصابات الملاعب للوصول
 الى اعلى لياقة بدنية وكذلك لأزالة آثار الجمهود الرياضي أو فيا بعد
 العمليات الجراحية والجبس (٩٠).
- ٧ _ الملاج الطبيعي : وهو مهم جداً في مجال التأهيل من اصابات الملاعب بأعتباره علاجاً مكملاً للملاج الطبي ولا مجوز أن يكون هناك علاج طبيعي بدون اشراف طبي حيث تحدد مدة الملاج ونوع الملاج وبأنتهاء الملاج الطبيعي بجب عودة المصاب الى اخصافي الطب الرياضي ثانية ليقرر أما انتهاء الملاج أو وضع المريض على نوع علاجي آخر . وهناك عدة انواع من الملاج الطبيعي منها ما يأتى:
- أ __ الملاج بالاشعة القصيرة وتستخدم عادة في امراض الاوتار العضلية وأصابات المفاصل والانزلاق الفضروفي، ويمنع استخدامها في الناشين لخطورتها على غو المظام وكذلك في المناطق الجنسية لتأثيرها الضار على انسجتها ولخطر الأضابة بالعثم.
- ب _ الاشعة فوق البنفسجية ، وتستخدم في علاج الاصابات كلها بعد الخروج من مرحلة التثبيت بالجبس وعنع استخدامها في المصابين بالتدرن الرثوي والامراض الجلدية .
- ج _ الاشمة تحت الحمراء ، وتستخدم في كل الآلام غير المصاحبة للألتهابات وكذلك في التقلصات العضلية .
- د _ الموجّات الراديوية: وهي عبارة عن تيار ذي تردد عال يستخدم لزيادة
 كفاءة الجهاز الدوري ويمنع استخدامه في الحالات الآتية:
 - ١ _ التآكل العظمى المستمر الشديد .
 - ٢ _ مناطق النزف.

ويستخدم لأزالة اورام الكدمات وفي الاصابات العظمية بعد ٤٨ ساعة من الاصابة .

- هـ _ التيار الكهربائي ويستخدم في التهاب الاعصاب وأصابات عظام اليد
 والاصابات الحديثة في القدم والركبة .
 - و _ اشعة الليزر وما يزال أستخدامها محدوداً في الاصابأت الرياضية .
- ز _ الموجات فوق الموتية (ultrasonic) وتستخدم بخاصة في الاصابات المزمنة للمضلات والتليفات والتمزقات المضلية .
- ح __ اجهزة الملاخ المائي وغيرها : مثل اجهزة الدوامات المائية وحمامات الشمع والساونا والكهادات الثلجية والساخنة وتستخدم الأزالة الاجهاد وتحسين الدورة الدموية وما بعد الخروج من الجبس وفي حالات ملخ وتمزق الاربطة والمضلات .



الشكل (٧) بيين طرق السعب الميكائيكي تعلاج الاصابات. (Tucher ، ۸۹) .

- ٨ ــ السحب الميكانيكي: ويستخدم بخاصة في العمود الفقري عند الاصابة غير
 الالتهابية سواء في الفقرات القطنية أو الرقبية ، ويستخدم أيضاً في
 الاظراف العليا والسفلي في عدد من الحالات .
- ٩ ــ العلاج بالوخز: ويستخدم بوساطة اطباء متخصصين في العلاج بالوخز لفلاج عدد من انواع الاصابات لأزالة الآلام العضلية وبأماكن معينة وبطرق معينة.
- ١ ـ العلاج بالمغناطيس وقد استخدمت منذ عام ١٩٨١ في فرنسا لأزالة آلام عضلات اسفل الظهر وتمزق اربطة القدم والركبة الحادة.

المضاعفات المامة للأصابات الرياضية

قد تحدث احدى المضاعفات الآتية للرياضي المساب اذا لم يتم العلاج بسرعة وبصورة صحيحة :

- ١ ــ اصابات مزمنة مثل الخلع المتكور لمفصل الكتف لدى حراس المرمى في كرة القدم .
 - ٧ ... العاهات المستديمة خاصة اذا حدث خطأ في توقيت او تنفيذ العلاج الطبي .
- بالتشوهات التي تنتج من عارسة انواع ممينة من الرياضة بطريقة مكثفة بدون وجود تدريبات تمويضية من المدرب او نتيجة المارسة غير العلمية لتلك الرياضة.
- ع ــ قصر النمر الرياضي لاعب ، حيث يؤدي تكرار الاصابة الى اختصار زمن وجود ، بوصفه بطلاً في الملاعب وتتضح هنا اهمية الجانب الوقائي والعلاجي من الاصابات في اطالة زمن وجود اللاعب بالملعب .

أنواع الاصابات الرياضية

يكن تقسم الاصابات الرياضية حسب الانواج الرئيسة الآتية: ١ ــ اصابات الجلد والانسجة الرخوة

٢ _ اصابات العضلات

٣ ــ اصابات العظام

- ٤ ـ اصابات الماصل
- ه ـ اصابات الاعصاب

اصابات الجلد والانسجة الرخوة

ان اصابات الجلد تختلف عن اية اصابة اخرى لاجزاء الجسم الهتلفة لان الجلد هو احد الدعامات القوية في الجسم لمنع دخول البكتريا وحدوث الالتهابات ، وعند تمزق الجلد فأنه يصبح في قاس مباشر مع الهيط الملوث ، ولهذا بجب اتباع الاسمى الصحيحة في علاج الأصابات الجلدية . ويمكن تقسيم اصابات الجلد الى الانواع الآتية :

إساسة النفطات (Bisters): او الفقاعات وتنتج من احتكاك الجلد باستمراار بسطح خشن ما يؤدي الى انفصال الطبقات العليا من الجلد عن الطبقات السفلى وظهور سائل بين. هذه الطبقات يترشح من الاوعية الدموية والاوعية اللمفاوية. في هذه الحالة عجب الحافظة على هذا الانتفاخ الجلدي المائي كما هو ان امكن حيث تلاحظ بعد فترة قصيرة امتصاص السائل مرة اخرى ورجوع الجلد الى حالته الطبيعية ، أما اذا اراد اللاعب التخلص منه بسرعة فيجب في هذه الحالة تعتم المنطقة بائل معتم ومن ثم فتح النفطه بشرط معتم مع وضع مادة حافظة فوق منطقة النفطه لمنم حدوث الالتهاب.

(Abrasions) المحمات ۲

وهي عبارة عن تمزق الطبقات المليا من الجلد فقط نتيجة تعرضها الأحتكاك الشديد بسطح خشن ، وهي حالة بسيطة يمكن علاجها بسهولة بازالة اي جسم غريب شملق في المنطقة المصابة لمنع الالتهاب ثم غسلها بمعتم او بالماء والصابون ومن ثم وضع قطمة من الشاش مع قليل من المضادات الحيوية للحفظ.

 ٣ _ الجروح: هو فقدان استمرارية الجلد لتمرضة لشدة خارجية. وهناك عدة انواع من الجروح وهي:

أ _ الجرح القطمي: ويحدث نتيجة التعرض لآلة حادة كالموس والسكين. او قطع الزجاج ، ويتميز بكون حافتي الجرح منظمتين. مع وجود نزف شديد في المنطقة لقطع عدد كبير من الاوعية الدموية .

- ب _ الجرح النافة: وبحدث نتيجة اختراق الجلد بآلة حادة مثل الخنجر والرمح وسلاح المبارزة او اية جسم رفيع مدبب ، ويتميز بقلة الدم المساحب للأصابة الا اذا اصاب عضوا داخلياً او اوعية دموية يتحول الى جرح خطر جداً قد يتسبب في وفاة المساب خاصة اذا ثقب احد الاحشاء المامة مثل القلب والكبد والطحال كما يساعد عمق الجرح على سهولة تلوثه بالكروبات.
- جـ الجرح الرضي: وينتج من ارتطام اللاعب بجسم غير حاد كالحجارة حيث
 بحدث تمزق في الجلد وتكون حوا في هذا الجرح غير منتظمة مع حدوث
 نزف اقل عادة من النزف المصاحب للجرح القطمي.

علاج الجروح:

يمكن علاج الجروح داخل الملعب اذا كان الجرح صغيراً وبسيطاً ، اما اذا كان الجرح نافذاً او كبيراً فيجب استشارة الطبيب الاخصائي في ذلك حالاً . ومن القواعد الاساس لعلاج الجروح علاجاً عاماً ما يأتى:

- ١ ـ تمتم مكان الاصابة بأحد المطهرات المتوفرة من عدم ازالة التجلط الدموي الذي يحدث على مكان الجرح نتيجة النزف.
- ٣ المبل على ايقاف النزف اما بوساطة الضغط المباشر على مكان الاصابة بوساطة قطمة من الشاش او بوساطة كيس من الثلج او رش كلور اثيل على مكان الاصابة حيث تحدث البرودة إنقياضاً في الاوعية الدموية وتقلل من النزف بصورة كبيرة . وهناك نوعان من النزف الدموي الاول خارجي اي خارج سطح الجسم والاخر داخلي وهو الاخطر ويحدث في الاحشاء الداخلية ولا يخرج الى الخارج ويستدل عليه بالاعراض المساحبة له كانخفاض ضغط الدم واصغرار الوجه والجلد وتعرقه وزيادة النبض . وقد يكون النزف وريدياً حيث يكون لون الدم داكناً ماثلاً الى السواد او قد يكون شريانياً حيث يكون لون الدم احر قانياً ويخرج على دفعات متتالية منظمة مع دقات القلب ويكون غزيراً في الغالب وقد يؤدي الى الوفاة اذا لم يتم اسماف المصاب بسرعة .

ويتم اسعاف النزف الشرياني كما يأتي:

أ _ يتم الضغط على مكان النزف بالاصبغ لحين. ربطه .

ب ــ الضغط بقطعة من القاش او اي شيء آخر على الشريان المغذي لمنطقة
 النزف ونقل المصاب بأسرع ما يمكن الى المستشفى .

- ٣ _ وضع قطعة من القياش المعقم على مكان الجرح لمنع التلوث.
- ع _ في حالة وجود صدمة عصبية يستلقي المساب على الظهر بحيث يكون الرأس منخفضاً عن الجسم وتم تدفئته ببطانية وترفع الاطراف السفلى اعلى من مستوى الجسم لزيادة الدم الوارد الى القلب ومنه الى الدماغ.
 - ه _ في حالة توقف التنفس يجري تنفس صناعي للمصاب.
 - ٦ _ اعطاء المصاب بأي جرح المصل المضاد لمرض التيتانوس لوقايته .
 - ١ _ ينقل المصاب الى المنتشفى لاجراء الفحص الشامل والعلاج التام،

٤ _ الكدمات (الرضوض)

تمدّ الكرومات اصابات من النوع المباشر ، اي نتيجة الاحتكلك المباشر بين اللاعب وزميل اخر منافس له او بين. اللاعب واولاده او جسم صلب مثل ضرب الجلد بعصا الهوكي او ضرب ساق لاعب كرة القدم بقدم لاعب اخر او بالارض. ومن الواضح هنا أن الكدمات هي أكثر الاصابات انتشاراً في الالماب الرياضية بعامة آذا ما ووزنت بالاصابات الاخرى. ويعرف الكدم او الرض بانه هرس النسيج الجلدي (أو الانسجة الاخرى كالعضلات والعظام) نتيجة تعرضها لضغط شديد من شدة خارجية (٣٩) وغالباً ما يصاحب الكدم الم شديد وتورم المنطقة وتغير لونها نتيجة النزف الداخلي وارتشاح لمصل الدم في مكان الاصابة . وقد يكون الكدم بسيطاً. بحيث في كثير من الاحيان لا يشمر اللاعب به لحظة حدوثه واغا بعد المباراة ويستمر اللاعب في اللعب ولا تحدث تغيرات فسلجية كثيرة في مكان الاصابة ، ولكن قد يكون الكدّم شديداً بحيث لا يستطيع اللاعب الاستمرأر في الاداء مع حدوث تورم شديد ونزف تحت الجلد مع ارتفاع حرارة المنطقة المصابة ، ولا يحتاج الكدم البسيط الى اي علاج حيث برجع الجلد مع مرور الزمن الى وضعه الطبيعي ، اما الكدم الشديد فيوضع عليه كيس من الثلج وقت الاصابة وربطه برباط ضاّعط للحد من التورم وعادة يرجع الجلد الى وضعه الطبيعي في غضون اسبوع واحد.

اصابات المضلات

- ١ _ الكدمات او الرضوض .
 - ٧ _ التشتج العضلي .
- ٣ _ اصابات السحب والتمزق العضلي .

١ _ كدمة العضلات:

يمدّ كدم المضلات من اهم انواع الكدمات لكثرة انتشارها ، وهو من الاصابات المباشرة وتتميز بالاعراض والعلامات الاتية :

أ ... الم شديد في مكان الاصابة .

- ب _ يزداد الالم اذا حاول المساب تحريك المضلة المسابة سواء بسحبها ام انقباضها .
- جـ ــ حدوث ورم فيمكان الاصابة يزداد طردياً مع شدتها نتيجة النزف الحاصل في تمزق الاوعية الدموية وإرتشاع مصل الدم.

د ــ نلاحظ زيادة الثورم تدريجياً في آثناء الـ ٢٤ ساعة الاولى من الاصابة مع
 ارتفاع درجة حرارة الجزء المساب.

هـ .. يتغير لون الجلد من الازرق الى الاخضر ثم اللون الاصفر ويعود الى اللون الطبيعي عند الشفاء التام .

ومن اكثر المضلات اصابة بالرضوض هي عضلات الطرف السفلي خاصة في الالماب الجاعية أو في قسم من الالماب الفردية التي يستنخدم فيها اللاعب عدداً من الاجهزة وارتطامه بها بقوة . (٠٠) .

الملاج:

ويتم باتباع ما يأتي اتباعاً صحيحاً :ج ــ

١ .. ايقاف اللاعب عن اللُّعب وعدُّم تحريك العضلة المصابة على الاطلاق.

 ٢ ... استمال كيس الثلج أو اثيل كلورايد على منطقة الاصابة لايقاف النزف وتقليل الالم وتقليل التورم.

 ٣ ــ استمال اللفاف الضاغط (البائدج) على مكان الاصابة للحد من الحركة وتقليل التورم.

٤ _ رفع الجزء الماب فوق مستوى القلب لتقليل التورم والالم.

٥ - اعطاء راحة تامة للعضلة المسابة من ٢ - ٣ ايام وحسب شدة الكدم.

٣ ــ اعطاء مسكنات للالم اذا كان شديداً ووفقاً لارشادات الطبيب.

٧ _ يستعمل بعد ذلك العلاج التأهيلي وبوساطة وسائل العلاج المتوفرة ومنها استخدام الانقباضات العضلية الثأبتة والمتحركة وبصورة متدرجة القوة ولمدة اسبوع أو اكثر قليلاً . كما يغضل عدم التدليك عموماً في حالة الكدمات الا من قبل الطبيب الأخصائي حيث تدلك الناطق فوق وتحت مكان الاصابة لتنشيط الدورة الدموية ومنع حدوث التليف أو التكلس العضلي وللاسراع في امتصاص السوائل في منطقة الكدم وبالتالي سرعة التئام الالياف المضلية . ومن الامور المهمة في عملية التدليك تجنّب التدليك اطلاقاً عند حدوث الاصابة مباشرة أو في الايام الاولى منها وكذلك يجب التعليُّك في المناطق البعيدة عن الكدم ثم يتم الاقتراب تدريجياً كما يستعمل التدليك المسعى أولا ثم التدليك الدعكي واخيراً العصري م مراعاة ان يكون التدليك المسعي بين. كل نوع وأخر من انواع التدليك . كما قد تستخدم بعض الدهون لتنشيط الدورة الدموية مكان الكدم. ومن طرق الملاج التأهيلي الاخرى استخدام حمامات الماء الساخن بعد مرور ثلاثة ايام من حدوث الاصابة وبدرجة حرارة يتحملها اللاعب المصاب ويغضل عمل تدليك مسعى خفيف داخل الماء الساخن. كما يكن استخدام الاشعة تحت الحمراء مرتين أو ثلاث مرات اسبوعياً بعد ثلاثة ايام من الاصابة ولا ننسي هنا فائدة التمرينات الملاجية وتدرجهامن حيث القوة .

واذا لم يتم الملاج بالسورة اعلاه ققد تحدث مضاعفات منها حدوث التجمع الدموي داخل انصلة الذي يحتاج لتداخل جراحي لازالته وقد يلتهب هذا التجمع ويتحول الى تقيح والذي يحتاج بدوره الى تداخل جراحي ايضاً لازالته . يحدث ضمور عصلي احياناً نتيجة اهال التارين الملاجية وقد يحدث تكلس في الصفاة المابة عا يؤدى إلى فقدان الوظيفة الطبيعية .

٧ _ التشنج المضلي:

هو عبارة عن تقلص المضلة تقلصاً قوياً جداً واكبر من المعتاد نتيجة لرد فعل عصبي وقد يستمر ثوان إلى دقائق معدودة خاصة بعد الاجهاد العضلي وهو مؤلم جداً.

الاسباب:

١ ... قلة الماء والاملاح وبخاصة عند اللعب في جو شديد الحرارة.

٢ _ التغذية غير المتنوعة وغير الكافية.

- ٣ _ اجهاد العضلة اكثر من قابليتها لمدة طويلة .
- قلة التدريب أو التدريب الخاطئء خاصة عند تعرض المضلات لجهد اكبر
 من قابلية المضلة .
 - ٦ اضطراب الحالة النفسية للاعب.
 - ٧ _ تشوهات قوس القدم كالتسطيح أو التقعر بشكل كبير.
 - ٨ _ ارتداء احذية غير مناسبة (كعب عالي).
 - ٩ _ تأدية اللاعب حركات غير معتادة.
- ١٠ فضلاً عن نقص بعض المواد في الدم بخاصة مستوى الكالسيوم حيث توجد علاقة وثيقة بين هذه النسبة ونسبة حدوث التشنج .
- ١١ ــ تغير حامضية أو قاعدية الدم (pH) وخاصة في الحالات النفسية التي
 يصاحبها زيادة في سرعة الشهيق والزفير.

الوقاية:

- ١ _ الاحماء الجيد للمضلات والاربطة .
- ٢ _ الانتقال بشدة القارين حسب القوة (٩٣) .
 - ٣ _ التغذية الجيدة المتنوعة .
- الانتقال التدريجي من الجو الحار الى البارد وبالمكس.
 - ه _ ارتداء الاحذية المناسبة حسب المواصفات الطبية .
- ٦ _ الراحة البينية التامة ومزاولة تمارين الاستراخاء بعد الجهد العضلي .
- ٧ _ الأكثار من تناول الماء والاملاح قبل وفي اثناء اللعب بخاصة في الالعاب التي تستفرق زمناً نسبياً.

الملاج:

- ١ جهب توقف اللاعب عن الحركة نهائياً واخراجه من الملمب والعمل على سعب المضلة بتوة وبسرعة بمكس اتجاه عملها.
 - ٢ _ تدفئة العضلة باستمال الكادات الساخنة أو بأية وسيلة اخرى .
- بـ تجنب التدليك اطلاقاً لان ذلك يؤدي الى زيادة تقلصها وقد يتمزق جزء من
 الالياف التُضلية . *
- ع ... عدم اعادة اللاعب الى الملعب بعد الاصابة والراحة التامة كيا يفضل اخذ حام بخار وتدليك خفيف بعد رجوع العضلة الى وضعها الطبيعي .

T - اصابات السحب والتمزق Strains

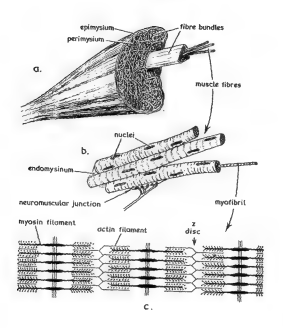
ان العضلات التي ترتبط بعظام الهيكل العظمي تسمى بالعضلات الهيكلية أو العضلات الارادية وهي المسؤولة عن الحركة بصورة عامة . وتتكون العضلة الواحدة من مجموعة من الالياف العضلية هي وحدة التقلص العضلي ، ان مجموعة من الالياف العضلية وكل عضلة تشمى بالحزمة العضلية وكل عضلة تتكون من مجموعة صغيرة من الحزم العضلية . تنتهي العضلة من جانبيها كليها بوتر واحد أو اكثر وهذا الوتر عبارة عن نسيج ليفي رابط متين له القدرة على التحمل والله ، ويسمى الوثر القريب من مركز الجسم بالمنشأ والوثر البعيد عن مركز الجسم بوتر المرغم ، ويغلف العضلة من الخارج ويحيط با غشاء ليفي رقيق برعي يعلوف العضلة . وما ذكر سابقاً فأن العضلة قد تصاب بأي جزء من مكوناتها السابقة ما يؤدي الى فقدانها لأحدى أو جميع مميزاتها الفسلجية كالانقباض والانباط وفقدان النفية العضلية (Muscle tone) والمظاطية والانمكاس العصبي العضلي .

السعب والتمزق العضلي:

ويعرف بأنه شد أو تمزق الالياف العضلية أو الاوتار نتيجة جهد عضلي عنيف اكبر من تحمل العضلة .

الاسباب:

ان اصابات التمزق تكون شائمة بصورة بخاصة في الالماب الرياضية ذات الطابع الزمني اي تحقيق اعلى جهد وسرعة في زمن قصير ، وتكون هذه الاصابات ديناميكية اي من قبل اللاعب نفسه بنفسه . وفيا يلي اهم اسباب اصابات السعب والتمزق العضلي .



شكل (٨) يوضح التركيب الدليق للمضلات الهيكلية

ه- مقطع مرضي

d- الليف المضلي

ه- التركيب النسيجي للويف المضلي

(Thomas Reilly , AV)

السبب الرئيسي في هذه الأصابة بعامة هو التقلص المضلي غير الاعتبادي الذي ينشأ من عدة عوامل نجملها بما يأتي:

1 ... عدم تناسق الانقباض بين مجموعتين.من العضلات تعاكس بعضها في العمل

٢ _ الفقدان الشديد للباء والاملاح .

- ٣ تراكم النواتج الثانوية في العضلة والناتجة من التقلص العضلي .
 - الانتباض المضلي المفاجيء والعضله غير مهيأة.
 - ٥ الجهد العضلي الشديد بدرجة اكبر من قوة تحمل العضلة
 - ٦ ـ اختلاف قوة الجموعات الفضلية في أثناء التدريب.
 - ٧ ... عدم الاحاء الجيد للمجاميع العضلية.
- ٨ -- قصر العضلات التشريحية وعدم مطاطبتها بالدرجة التي تتطلبها طبيعة الحركات والمهارات التي بؤديها اللاعب.
 - ٩ .. عودة اللاعب قبل قام شفائه من شد أو قرق عضلي سابق .

درجات التمزق العضلي

هناك ثلاثة درجات من التمزق العضلي حسب شدتها:

- ١ الدرجة الأولى أو البسيطة وتشمل تمزق عدد كليل من الالياف المضلية وثنتج عادة بجموعة عضلية لها الفعل نفسه وفي معظم الحالات يتم الشفاء بدون أية اضرار عضلية وبوقت تحسير.
- ٢ ــ الدرجة الثانية أو المتوسطة وتشمل تمزق عدد كبير من الالياف المضلية مع بشاء استمرارية المضلة.
- الدرجة الثالثة أو الشديدة وتشمل تمزق العضلة بالكامل أو انقطاع وترها
 وينفصل احياناً جزء من العظم الذي يتصل به وتر العضلة.

علامات واعراض التمزق المضلي :

عند حدوث التمزق المضلي بدرجاته دافة من المكن ظهور احدى أو جميع الملامات والاعراض التألية وحسب شدة التمزق أو السحب.

١ ــ الالم: ويتوقف على شدة الاصابة فقد تكون الاضابة خالية من الالم عند حدوثها وبالدرجات كافة أو قد يمدت الم مفاجيء عند حدوث الأصابة مباشرة ولكن في جميع الدرجات يظهر الالم العضلي بعد فترة قصيرة. يكون الالم بسيطاً خاصة عند استمال العضلة في الدرجات البسيطة وقد يكون شديداً كالشمور بقطع العضلة بآلة خادة كالسكين في حالة تمزق عدد كبير من الالياف العضلية أو انقطاع العضلة أو الوتر مع ساع صوت فرقمة في العضلة وقت حدوث الاصابة ويكون ذلك مصاحباً بعدم قدرة العضلة المصابة على اداء وظيفتها.

- ب تورم مكان الاصابة نتيجة, النزف الداخلي اما مباشرة أو بعد مرور
 ٢٤ ساعة حيث يتضخم حجم المضلة ويتغير لون المنطقة الى الاحمر والازرق والاصفر بعد مرور عدة ايام.
- ٣ ... تشوه العضلة المسابة خاصة في الاصابات الشديدة حيث يمكن رؤية تقمر أو فجّوة محسها المصاب ويمكن رؤيتها بالمين..
 - عنف شديد عند استخدام العضلة المسابة .
 - ه _ تشنج العضلة المماية .
 - ٣ _ الرشديد عند الضغط على منطقة الاصابة .

الملاج : يتضمن نقطتين، اساسيتين، ها :

- أ ــ الاسعاف الاولى وقت حدوث الاصابة .
 - ب ــ العلاج لحين. مرحلة الشفاء .
- أ _ الاسعاف الاولي: ويتضمن الاسعاف الاولي في جميع الدرجات أربع نقاط
 - اساسية وهي : ـــ
 - _ راحة _ برودة _ ضنط _ رفع الجزء المساب.
 - وهكذا يجب اتباع مايلي:
 - ١ _ ابعاد اللاعب الممان عن الملعب والراحة التامة بدنياً ونفسياً .
- وضع العضلة المصابة في وضع الارتخاء وتقليل التوتر والتقلص الحادث فيها
 نتبحة التمزق.
- س ستخدام وسائل التبريد ومنها الماء البارد أو كهادات واكياس الثلج الصناعي والطبيعي أو استخدام اثيل كلورايد لايقافه النزف الداخلي ولمدة ٢٠ ... ٣٠ دقيقة فور حدوث الاصابة.
- على مكان الاصابة والعضلة في حالة استرخاء بشكل عرضي على مكان الاصابة أي عمودي على اتجاه الالياف المعزقة ثم تلف العضلة من الاسفل الى الاعلى بحيث يشمل الرباط العضلة باكملها وكل عضلة تلف ويتم الضغط عليها حسب منطقتها.
- م. في حالة الالم الشديد قد تمطى بمض المقاقير المسكنة لتخفيف الالم وقد
 تمطى مضادات حيوية لمنم الالتهابات.

ب _ الملاج لجين مرحلة الشفاء: _

يدف العلاج الكامل الى اعادة التئام الالياف العضلية التئاماً صحيحاً وسلياً جميت تعيد للعضلة نعنتها العضلية وتحافظ على الاتزان العضلي تجميع الجموعات العضلية في المنطقة ، وتنمية التوافق العضلي العصبي للعضلة المسابة . وبعد اتباع خطوات الاسعاف الاولي المذكورة سابقاً يتم عرض المساب على الطبيب الاخصائي لاجراء الفحص الطبي والشماعي على المساب وليترر فيا اذا يحتاج المساب لتداخل جراحي سريع لخياطة العضلة المنزقة أو الوتر المقطوع وماقد يصاحبها من كسور بسيطة وبعد ذلك تتبع الخطوات التالية للملاج .

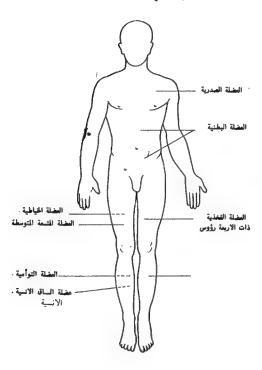
بعد استخدام وسائل التبريد والضغط والراحة التامة لمدة يومين الى ثلاثة ايام يتم الصمل على استخدام وسائل التدفئة في العلاج ولدة ١٠ دقائق مرتين يومياً مع تدليك المناطق فوق وتحت مكان الاصابة واعطاء قسم من المسكنات للالم وفي اليومين. الخامس والسادس يمكن استخدام جلسات الاشعة التي يقررها الطبيب للممل على تدفئة المنطقة المصابة مع استخدام التدليك باستمال كهادات ثلجية وقطية بسيطة للعضلة . ونستمر في هذا المنهاج لحين اختفاء الاعراض والعلامات ونبدأ بعد ذلك بالتارين الرياضية ذات التقلص الثابت للعضلة وبعدها التارين العلاجية المركة الى الشديدة وحسب نوع الاصابة . قد يستخدم قسم من المراهم التي تساعد على تنشيط الدورة الدموية .

اصابات المظام

يمد الجهاز العظمي جهازا اساساً حيوياً وتمتمد عليه جميع اجهزة الجسم حيث يمطي الشكل الطبيعي للانسان وتستند عليه المضلات فضلا عن كونه مخزناً مها للاملاح في الجسم ومصدراً مها من مصادر تكوين الدم ، ويممل الجهاز العظمي على حلية معظم الاجهزة الحيوية في الجسم كالدماغ والقلب . ويتألف العظم بعامة من جزئين. جزء صلب وصلد وجزء اسفنجي وينطف الجزء الصلب من الخارج والداخل بغشاء قوي جداً حاو على الاوعية الدموية يسمى بالسمحاق والذي هو محمل لاتصال اوتار العضلات والاربطة . ويُكن تقسيم اصابات العظام الى قسمين: -

أ _ كدم المظام
 پ _ الكسور

الاماكن الشهيرة للاصابات العضلية ((شد عضلي ــ كدمات ــ تمزقات)



الشكل (٩) (١١) احد فتعي الزيات

أ _ كدم المظام

ومحدث نتيجة اصابة مباشرة ونخاصة للمظام السطحية الموجودة تحت الجلد مباشرة مثل عظم الظنبوب وعظم الرضفة.

اعراض كدم العظم: _

- ١ ـ الم شديد مكان الاصابة وبخاصة عند الضغط عليها.
- ٢ ــ ورم مكان الاصابة نتيجة لتمزق جزء من السمحاق الخارجي وحدوث النزف
 حيث ان هذا السمحات غنى بالاوعية الدموية والاعصاب.
- ٣ تغير لون الجلد فوق مكان الأصابة وقد يحصل جرح نتيجة الشدة الخارجية .
- اذا كان الكدم قريباً من منطقة المفصل فيؤدي إلى تحديد حركة العظم نتيجة الالإ.

العلاج:

يجب التأكد أولاً من عدم وجود كسر في العظم بأخذ صورة شعاعية للمنطقة المسابة ، كما يجب ابعاد اللاعب عن اللعب والراحة منها لحدوث المضاعات فيا اذا اصبب في المنطقة نفسها مرة اخرى وينع التدليك منماً باتاً للمنطقة المصابة وبوضع كيس من الشاج للتبريد لازالة التورم وتخفيف الالم مع ربط العظم بلغاف مطاطمي وقد يعطى قسم من الادوية المسكنة للالم. وفي عدد من الحالات تستخدم جلسات شعاعية علاجية اذا كان الكدم شديداً وكبيراً.

ب ــ الكسور :

يمرف الكسر بانه فقدان استمرارية المظم الطبيعية نتيجة لشدة خارجية كالشغط أو السحق وأو السحب الشديد أو نتيجة المرض. وقد يكون الكسر نتيجة اصابة مباشرة على المظم وعادة يصاحب هذا النوع اصابة الانسجة الرخوة أيضاً مثل كدمة الجلد والجروح ، كما يكن ان يحدث الكسر نتيجة اصابة غير مباشرة بميداً عن منطقة الكسر مثل كسر العمود الفقري عند السقوط من مكان مرتفع على القدمين.. اما الكسر المرضي فينتج من اصابة المظام بامراض تؤدي الى ضمفها عند تمرضها الى جهد شديد أو في اثناء الحركة الاعتيادية احياناً مثل لامراض التي تؤدي الى ازالة الكالسيوم من العظم أو الاورام الخبيئة . وهناك كسور اخرى تحدث نتيجة تكرار الجهد على العظم نفسه مثل كسور عظام مشط القدم عند لاعتي المسافات الطويلة أو متسابقي الدراجات .

انواع الكسور:

تقسم الكسور الى نوعين. اساسيين. بعامة :

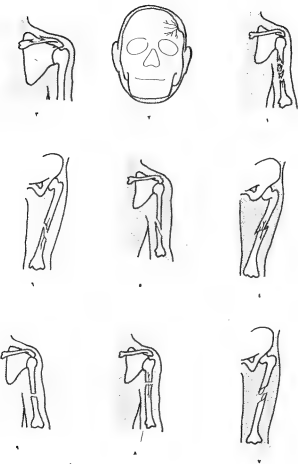
 ١ ــ الكسور البسيطة : وهو كسر العظم بدون تعرضه للمحيط الخارجي (بدون بروزه خارج الجلد).

 ٣ ــ الكسور المضاعفة: وهي كسر العظم وبروزه خارج الجلد وفي هذه الحالة يصاحب الكسر تمزق الانسجة الهيطة به من عضلات واعصاب وجلد.

وهناك عدة اشكال للكسور وتشمل ما يأتى: _

- ١ الكسر المتفتت الذي يشمل كسر العظم الى ثلاث قطع أو أكثر في منطقة الكسر ويحدث هذا النوع من الكسور نتيجة شدة خارجية مباشرة على المنطقة ويشكل صموية عند الشفاء بسبب تباعد قطع العظم المكسور وانحشار قسم من الانسجة مابين. هذه القطم (٣٠).
- لكسر النضغط: وبحدث عادة في العظام السلحة كعظام الجمجمة نتيجة شدة خارجية مباشرة حيث نلاحظ انحساف منطقة الكسر عند المركز.
- ٣ ــ كسر العود الاخضر: ويحدث لدى الناشئين، وهو عبارة عن كسر غير كامل
 في العظم الذي لم يتكلس تكلساً كاملاً بعد .
- ١ ــ الكسر المندغم: وينتج من السقوط في مكان مرتفع بحيث يكون الضغط مسلطاً على آلهور الطولي للمظم ويؤدي الى ضغط الانسجة المظمية في منطقة الكسر احدها على الآخر.
- هـ الكسر الطولي: حيث يحدث في المظم شق طولي مواز للمحور الطولي للمظم.
- ٦ الكسر المائل: ومحدث نتيجة قوة خارجية شديدة ومفاجئة تؤدي الى ليّ العظم عند ثبات احد طرفيه.
- لا ــ الكسر الحلزوني: ويأخذ شكل الحرف (8) باللغة الانكليزية وهو شائع جداً
 في لعبة كرة القدم والتزلج عند ثبات القدم ودوران الجسم بقوة دوراناً مفاجئاً.
- A ــ الكسر المنشاري: حيث تأخذ فيه قطعتا العظم الكسور شكل اسنان المنشار ويؤدي هذا النوع عادة الى حدوث تمزق في الانسجة الهيطة.
- ٩ الكسر المستموض: ويكون فيه خط الكسر مستموضاً وعمودياً على الهور الطولي للمظم.

انظر الشكل (١٠)



الفكل (١٠) اتواع الكسور (١١) Larl. E . ٤١).

علامات واعراض الكسور

من الاسس العامة التي يجب مراعاتها هي كيفية حدوث الاصابة لتقدير نوعها وهل من النوع المباشر ام غير المباشر وذلك بسؤال المصاب ان امكن او المشاهد القريب للاصابة كها ان التاريخ المرضي للمصاب مهم للتشخيص الدقيق ، وفيا يأتي أهم اعراض وعلامات الكسور:

- ١ ـ الم شديد ومفاجى يؤداد عند حركة الجزء المصاب.
 - ٣ ـ عدم القدرة على تحريك العضو المصاب.
- ٣ ــ ورم حول الكسر أمّ تغير لون الجلد الهيط نظراً لتمزق الاوعية الدموية الميطة.
 - ٤ سباع صوت في منطقة الكسر ناتج من احتكاك العظام المكسورة ببعضها .
 - ٥ تشوه منطقة الاصابة ويمكن معرفتها بوازنتها بالجزء المناظر في الجسم .
 - ٦ ـ وجود حركة غير طبيمية في منطقة العظم تشبه الحركة المنصلية.
 - ٧ ــ الم شديد عند الضغط على منطقة الكسر.
 - ٨ الم شديد في نطقة الكسر عند الضغط على العظم بعيداً عن منطقة الكسر .
- ٩ ـ وهناك اعراض عامة ناتجة عن شدة الالم والصدمة العصبية التي تصاحب الكسور الشاعفة وتتمثل بالخناض ضغط الدم وسرعة النبض وضمف التنفس وبرودة الاطراف والتعرق . ويتم تشخيص الكسر فضلاً عا ذكر سابقاً من اعراض وعلامات وبصورة اكيدة بوساطة التصوير الشماعي للمنطقة من وضع امامي وجانبي على الاقل .

الاسعافات الأولية للكسور:

ان الهدف النهائي لملاج الكسور العمل على تجنب حدوث المضاعفات واعادة حالة العظام المصابة ألى ماكانت عليه قبل الكسر وكذلك العمل على عودة الانسجة الهيطة بالكسر والحالة العامة للمصاب الرياضي بالكسر الى كفاءته الرياضية العالية قبل حدوث الكسر . ونجب مراعاة النقاط الآتية عند الاسعاف الاولى:

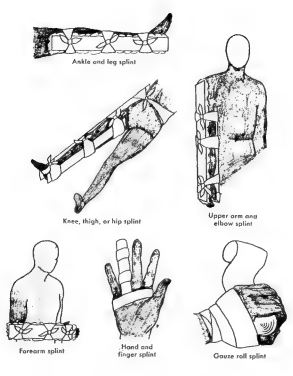
- ١ عدم تحريك المنطقة المصابة على الاطلاق وتحريك المصاب برفق وعنايه كبيرة.
 - ٢ سـ ملاحظة النبض وسرعة التنفس واسعاف المصاب اولياً عند اختفائها.

- س_ الممل على ايقائد النزف ان وجد بالضبط على مكان اعلى الاصابة اذا كان
 النزف شريانياً وتحتها اذا كان النزف وريدياً لتجنب حدوث الصدمة .
- ي خيور العمود التقري والحوض والفخذ ينقل المصاب على نقالة صلبة فوراً
 الى المستشفى .
 - هـ العمل على تثبيت العظم المماب بوساطة الجبيرة ويجب مراعاة ماياتي:
 أ ـ ان تكون الجبيرة ضلبة نوعاً ما مثل الخشب او الحديد.
- ب _ يكن استخدام أعضاء الجسم بوصفها جبائر مثل ربط الساق المساب مع الساق السليمة ، او تثبيت الذراع على الجذع او الاصابع مع بعضها .
 - جـ ـ تلف الجبيرة بالشاش او القطن قبل استخدامها.
 - د _ بجب ان تكون الجبيرة طويلة لتشمل المفصل اعلى او اسفل الكسر.
 - هـ _ يكن استخدام الجبيرة فوق الملابس العادية .
- ٣ ــ تدفئة المصاب واعطاؤه قساً من السوائل عن طريق الغم ان امكن فضلاً عن اعطائه عدداً من المسكنات لتخفيف الالم.
 - ٧ _ نقل المصاب الى الستشفى فوراً .

علاج الكسور:

بعد تشخيص الكسر نهائياً ومعرفة منطقته بدقة ، يبدأ العلاج الذي يشكون من ثلاثة اجزاء رئيسة هي :

- ١ ــ رد الكسر: _ لارجاعه إلى وضعه الطبيعي وطوله الطبيعي واستقامته للتخاص من اية تشوه مستقبلاً. ويتم رد الكسر بطريقتين ها:
- أ ... الرد المغلق ويتم بوساطة اليدين وعمت التخدير الموضعي او التام واحياناً
 تخت جهاز الاشعة التلفزيوني لارجاع العظم الى وضعه الطبيعي بوساطة السحب .
- ب _ الرد المفتوح ويستمعل عند فشل الطريقة السابقة وخاصة عند وجود قسم
 من الانسجة الحشورة بين منطقة الكسر أو في الكسور المضاعفة والكسور
 المتقتة. ويتم هنا أرجاع المظم بوساطة العملية الجراحية تحت التخدير
 التام.



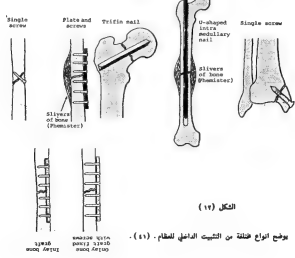
الشكل (١١) يوضع عمل الجبائر في مناطق هتلفة من الجسم (٤١).

لا ــ التثبيت: وهو مهم جداً للاسراع في عملية الشفاء وكذلك منع تحريك العظم المكسور الذي قد يؤدي الى حدوث التشوه. وهناك طريقتان للتثبيت كالم للتثبيت كامل فأنه من الاهمية بمكان تثبيت كامل فأنه من الاهمية بمكان تثبيت المفسلين. فوق وتحت مكان الاصابة. ويتم التثبيت عادة بوساطة الجبس

الذي يجب المراعاة فيه بان لايشكل ضفطاً على الانسجة التي تحته لمنع حدوث التورم ، وقد يتم التثبيت الخارجي بوساطة الجبائر اذا كان الكسر بسيطاً وغير معقد .

ب ـ التشبيت الداخلي: ويستخدم فقط عند القيام برد العظم الى وصعه الطبيعي بالطريقة المفتوحة اي بوساطة العملية الجراحية . ويستخدم هنا التثبيت المحدني بوساطة البراغي او الصفائح او القصبان المصنوعة من المعادن التي لاتتفاعل مع انسجة الجسم مثل البلاتين او سبائك الكروم والكوبالت .

٣ ـ التأهيل والملاج الطبيعي: حيث عب التأكد من صحة الالتثام بعد فك الجبس او التثبيت الداخلي بأخد الصور الشعاعية وبعدها يتم المسل على تقوية المنطقة المسابة بوساطة الانقباض المضلية الثابتة والمتحركة وتنشيط الدورة الدموية بالتدليك والماء الداني والتعريفات الملاجية المتدرجة حتى يعود الجزء المساب الى خالته الطبيعية (٧٣) ، (٧٤).



كيفية التئام الكسور (٦١):

عند حدوث الكسر بهدت تمزق في السمعاق الداخلي والخارجي للمظم الذي يعدى على الاوعية الدموية بما يؤدي الى حدوث نزيف في المنطقة ثم تحتر الدم مكوناً جلطة دموية . ثم تتكون شعيرات دموية جديدة من طرفي العظم المكسور تهاجم منطقة الجلطة وتعمل على ازالة الفضلات وترسيب مادة الكالسيوم والبروتينات الضرورية لتكوين انسجة عظمية جديدة وتستغرق هذه المرحلة عادة من اسبوع الى اسبوعين. ثم تبدأ بعد ذلك مرحلة التكلس الاولي وتكوين النسيج المطمي الذي يعمل على ربط نهايتي الكسر ولكن ربطاً غير منتظم وعند هذه المرحلة يكن تحريك الجزء المكسور ويحتفي الالم. وفي المرحلة الاخيرة يتم تكوين المائح عظمية متنظمة صلبة تستغرق هذه المرحلة مايقارب عداً أسابيع .

مضاعفات الكسور:

يكن تقسيم مضاعفات الكسور الي جزئين هما:

١ ـ المناعنات الوضعية ،

٢ _ المضاعفات العامة .

المضاعفات الموضعية :

وهي التي تحدث في موضع الكسر وتشمل ما يأتي:

١ ــ سوء الالتئام

٢ _ تأخر الالتئام

٣ _ عدم الالثنام

٤ ـ ضمور العضلات

ه ـ تيبس الماصل

٦ _ تبتك الانسجة الحيطة

٧ _ تشوه مكان الكسر

٨ ـ التكلس الاصابي

٩ ـ سوء الالتئام: وبحدث سوء الالتئام في حالة رد الكسر بطريقة غير سليمة وبوضع غير صحيح للمظام وهو ما يسمى بزحزحة العظم، ولهذا لابد من الاطمئنان الى ان الكسر قد تم رده في مكانه الصحيح وذلك بأخذ صورة شماعية بعد الجسس او الجبيرة للتأكد من ذلك. ويؤدي سوء الالتئام الى تشوه المنطقة المصابة ويكون العلاج بأغادة كسر المكلم من منطقة الالتئام تحت التخدير وتثبيت المطبر تثبيتاً صحيحاً مرة اخرى.

٧ ــ تأخر الالتئام: وبرجع سببه عادة الى قلة الدم الواصل إلى منطقة الكسر نتيجة تمزق عدد كبير من الاوعية الدموية، ولا يتم التئام الكسر في هذه الحالة ولحدة ٤ ــ اشهر، وقد يكون تأخر الالتئام نتيجة الثنبيت الخاطي الذي يسمح بحركة الجزء المساب او نتيجة وجود فسحة كبيرة بين نهايتي الكسر او التهاب منطقة الكسر.

٣ _ عدم الالتئام : حيث لا يحدث التثام للعظام المكسورة مها طالت مدة الكسر في الجبس ويرجع السبب الى وجود الانسجة غير العظمية بين. طرفي الكسر عا يمنع تكوين الجلطة الدموية وعدم الالتئام وكذلك الى وجود التهاب مزمن في المنطقة او عدد من امراض العظام.

ع ... ضمور العضلات: نتيجة لتثبيت العظام فترات طويلة يدّوي الى تثبيت العظام ضامة أذا أهبلها في اثناء العلاج عما يدّوي الى منام المالية على منام العضلة وتقصر العضلات وقلة الدم الواصل اليها ومكنا تضمف العضلة وتقصر وتفقد مرونتها وسرعة استجابتها . كما قد يحدث ضمور العضلات نتيجة قطع الاحصاب المغذية لها . وللتغلب على ضمور العضلات نتيجة عدم الاستمال لابد من اجراء التارين العلاجية والتأهيلية في اثناء فترة الشفاء لتنشيط الدورة الدموية .

۵ ـ تيبس المفاصل: اي عدم القدرة على اداء حركتها الطبيعية وضعن مداها الطبيعي ومن ثم تكون الحركات غير كاملة ومتصلبة مع وجود الالم عند الحركة . وتعدث تيبس المفاصل خاصة نتيجة عدم استعالها لفترة طويلة ، ويكن اعادة عمل المنصل بأجراء العلاج الطبيعي المتدرج لارجاع الحركة الى وضعها الطبيعي .

٦ ـ تهتك الانسجة الهيطة بالكسر: وتحدث بؤناصة في الكسور المضاعفة وتشمل
 ما بأق:

أ _ تبتك الجلد وتشققه .

ب _ تمزّق العضلات بطرني العظم المكسور الذي يكون كالسكين..

جـ _ قطع عصب من الاعساب الجاورة الذي يودي الى حدوث شلل في المنطقة
 التي يغذيها العصب .

د _ قطع الشرابين والاوردة الهيطة الذي قد يؤدي الى حدوث الفانفرين وموت
 ۱۱- طاح

 هـ ـ اصابة الاحثاء الداخلية القريبة كالرئتين. في كسور التفس المدري والاعضام الحوضية في كسور عظام الخوض. ح. تشوه مكان الكمر: وعدث نتيجة الالتثام الخاطيء او التكلسات التي قدت في المنطقة بعد الاصابة اذا لريم العلاج بصورة صحيحة.

٨ ... التكلس الاصابي: ويحدث بعد الاصابة في العضلات الجاورة بصورة خاصة في كسور منطقة المرفق خيث تتكلس الالياف العضلية وتودي الى فقدان العضلة لمطاطبتها والم تديد عند حركتها ويمكن تشخيص هذه الحالة بأخذ اشمة للمنطقة حيث نشاهد تكلس العضلة بوضوح.

المضاعفات العامة للكسور : وهي المضاعفات التي تحدث للجسم بسبب الكسر ومنها ما يأتى :

- القدمة الجراحية والعصبية حيث تنتج من الالم الشديد او فقدان كمية
 كبيرة من الدم بوساطة النزف الشديد .
- ٢ ــ الجلطة الدموية التي تحدث نتيجة الكسر وتسير مع الدم وتودي الى موت الجزء الذي تتزود بالشريان او الوريد المفلق بالجلطة.
- " الجلطة الدهنية حيث أن تحاع العظم يحتوي على كميات كبيرة من الحبيبات الدهنية التي تسير مع الدم ولها تأثير الجلطة الدموية نفسها.
- ع روح الفراش: التي تحدث نتيجة وجود الجسم بوضعية معينة ولدة طويلة عا يؤدي الى تلة الدم الوارد الى الجلد في مناطق الاستناد وخاصة في مناطق الاستناد وخاصة ولمذا يجب التأكد التأكيد على تقليب وحركة المصاب عدة مرات يومياً في حالة عدم تدرته على الحركة بنفسه.
 - ۵ ــ التهاب الكليتين. والجهاز التنفس نتيجة قلة الحركة.

اصابات المفاصل

وعد من اكثر الاصابات شيوعاً في الملاعب الرياضية لأن الحركة هي حركة المناصل وليس المطام بصورتها المفردة ، ولا بد هنا من ان نتذكر التركيب المنصلي العام .

تركيب المفصل: هناك عدة انواع من المفاصل في الجسم وتشمل.

 ١ ـــ الفاصل الليفية حيث ترتبط نهايات المظام بنسيج ليفي كثيف قوي وهذه المفاصل هدية الحركة تقريباً. ومثال ذلك ترابط عظام الجمجمة ببعضها ويتعظم قسم من هذه المفاصل بتقدم الممر وكذلك التمفصل بين النهاية السفلي لعظمي الطنبوب والشظية ولاتتعظم هذه كما مجمعل في الجمعمة وتكون معدومة الحركة كذلك.

٢ ... المفاصل الفضروفية :

ترتبط نهايات العظام هنا بعضها مع بعضها الآخر بقطع او اقراص من المضاريف الليفية وتقوى بحرم النسيج الليفي بشكل اربطة وتقاز هذه المفاصل بدرجة قليلة من الحركة وتوجد إمثال هذه المفاصل عند المستوى المنصف للجسم مثال ذلك مفصل ارتفاق المائة والمفاصل بين الفقرات والترابط بين القبضة وجسم عظم القص وبين الاضلاع وعظم القص .

٣ _ المفاصل الزليلية:

وتكون التسم الاكبر من مناصل الجسم وبخاصة الاطراف العليا والسفلي واكثرها حركة وذات تركيب مختلف عن المفاصل الاخرى. فالمفصل الزليلي النموذجي يتكون من الاجزاء الآتية.

- أ _ يكون السطح المفصلي ناعاً وأملس ومنطى بطبقة غضروفية زجاجية .
- ب ـ عاط المفصل بحفظة من النسيج الليفي تتصل بالعظام المتمفصلة على مسافة خارج السطوح المفصلية .
- جـ به هناك اربطة تحيط بالهنظة من الخارج او تكون جزءاً من المحفظة نفسها
 لتقوية المفصل وتساعد على ثباته واستقراره
- د ـ وجود الفتاء الزليلي عني بالاوعية الدموية يبطن الهنظة من الداخل ويقطي الاجزاء غير التسنيمالة من المظام داخل الهنظة. وللنسيج الزليلي اوعية دموية لتجهيز المظم والاجزاء المنسلية داخل الهنظة التي تممل على افراز السائل الزليلي الذي يممل بوصفه مزيناً لنهايات المظام وينع من احتكاك بمضها مع بمضها الآخر وليفذي النشروف الذي يكون عدياً للاوعية الدموية . ان معرفة تركيب المفصل يساعد المالج على التشخيص الدقيق للاصابة واتخاذ الاجراءات العلمية الوقائية والثمرينات العلاجية با ينفق مع تركيبه (٨٨)

حركة المفاصل:

ان شكل وحجم السطوح المتمنصلة له تأثير كبير على نوع الحركة ومداها فضلاً عن مكونات المصل الاخرى كالاربطة والحفظة . ان التمرين الطويل المؤدي غالباً يكن بوساطته التغلب على الموامل الوّ، تحد من مدى خركة المفسل حيث ان عدداً من حركات الحترفيزيو قسم من الالماب تبدو وكان مفاصله ذات تركيب مطاطي . ان اربطة ومفاصل الفقرات ومفصل الورك بخاصة لها القابلية على تغير درجة مطاطيتها بالتمرين الطويل فقسمح بحركات ذات مدى واسع من التحرك من جراء هذه التارين الطويلة الشديدة . كما أن قساً من المفاصل تظهر بها هبه من الطفولة بالتحرك غير الاعتيادي للمفصل اي بحدى واسع يفوق بدرجة كبيرة المدى الطبيع للمفصل وتسمى هذه المفاصل بالمفاصل المزدوجة . وفيا يأتي انواع الخركات الاعتيادية في المفاصل .

١ ــ الحركة الزاوية:

وهي الحركة التي تؤدي الى تغير في الزاوية المصورة بين. العظام المتمفصلة وهي على اربمة انواع:

أ _ الثنى (Flexion)

وهي حتى المنصل مع قسم من الاختلاقات في عدد من المناصل ، ففي مفصل الكاحل يكون الثني عندما يتحرك القدم الى الاسفل كالوقوف على رؤوس الاصابع ، اما في مفصل المنكب (الكتف) فيكون الثني عند حركة الطرف الملوي للامام وفي مفصل الورك عند حركة الطرف السفلي للامام وللاعلى .

ب _ البسط (Extension)

وهي اغركة الماكسة للثني ففيه يتم استقامة مفصل السلاميات والمرفق والركبة ويتحرك الطرف العلوي للخلف عند مفصل المنكب والظرف السفلي للخلف عند مفصل الورك اما في مفصل الكاحل فالبسط فيه هو الحركة التي يتم بها رفع اصابع القدم والقدم الى الأعلى .

ج ـ الابعاد (Adduction)

وهي عكس الايماد حيث يتحرك الجزء قريباً من الخط الوسطي المنصف للجسم طولياً.

r + الحركة الميطية (المدارية)

وهي الحركة التي تجمع الثني والابعاد والبسط والتقريب كما في مفصل المنكب والورك حيث تدور النهاية السفلى للمظم حول دائرة كاملة. ويجب التفريق بين. الحركة الهيطية وحركة الدوران التي تم حول محور طولي مفرد.

٣ _ الدوران (Rotation)

حيث يدور المظم حول محوره الطوئي كدوران عظم العضد وهذا الدوران اما ان يكون انسباً او وحشياً .

1 _ التزملق (gliding)

وهو الحركة التي تم بتزحلق سطح عظم على آخر بدون محور ثابت عند نقطة التمفصل كما في حركة عظام الرسغ والنتوءات الفقرية . (٨١).

انواع الاصابات المفصلية

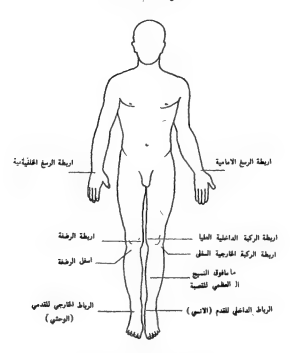
۱ _ اللَّوي او الملخ (Sprains)

T _ الخلم (Dislocation)

اللسوي

وهو من اكثر الاصابات شيوعاً في الملاعب الرياضية وعمدت غالباً في الالماب الفرقية ولكن يكن حدوثه في اية لمبة اخرى . واللوي او الملخ هو أصابة ازبطة المسل نتيجة شدة خارجية بما يؤذي الى تمطي او تمزق جزئي او كلي لرباط او اكثر والسبب هنا التواء المنصل المفاجيء او حركة عنيفة في الجاه معين بسبب قوة خارجية اكبر من تقدرة المفصل على تحملها حيث ان الأربطة هي الياف غير مطاطبة تممل فقط على تثبيت المفصل والحد من مدى حركته اكثر من المعتاد . وغالباً ماعدت اللوي نتيجة زحزحة للمظام المكونة للمفصل حيث تخرج من مكانها الطبيعي لتصيب الاربطة الحيطة بالمفصل ثم تمود مرة اخرى الى مكانها الطبيعي في الوقت نفسه .

الاماكن الثائمة لإصابات الاربطة ة



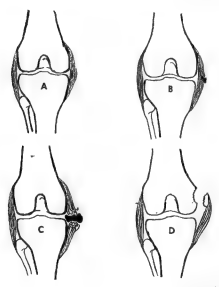
الشكل (١٢) (١١) إحد قتعي الزيات

ويمكن تصنيف اللوي الى ثلاثة درجات حسب شدته وكما يأتى:

١ ــ الدرجة البيطة: وتشمل تمرق عدد قليل من الياف الرباط ويدون حدوث مضاعفات في حركة المفصل.

لاربحة المتوسطة: وتشمل تمزق الياف الاربطة بنسبة ٥ ــ ٢٩٥ ولكن
 بدون انقطاع الرباط وقد يؤثر على استترارية المفسل.

 ٣ ــ الدرجة الشديدة: وتشمل تمزق الرباط او الاربطة بالكاحل وانتطاعها وتد يحدث خلع في المفصل او في حالة عدم انقطاع الرباط بحدث كسر في منطقة اتصال الرباط بالعظم.



الشكل (١٤) يوضع درجات اللوي

- الدرجة البسطة .
- الدرجة المتوسطة .
- الدرجة الشيدة (انقطاع الرباط).
- D- الدرجة الثديدة (كسر منطقة اتصال الرباط)

علامات واعراض اللوي

- الم شديد في المنطقة يزداد في حالة الضغط عليها بالاصبع ، ويكون حدوث الألم في اتجاه الألم فجأة لحظة حدوث الاصابة ، وعند فحص المساب يزداد الألم في اتجاه الحركة التي سببت الاصابة ويقل اذا ما حدثت الحركة في اتجاه عكس الحركة التي سببت اللوي .
- ٣ ـ تورم مكان الاصابة: ويحدث في الحال اذا كانت الاصابة شديدة نتيجة النزف الحاصل من الاوعية الدموية المرقة وكذلك انسكاب السائل الزلالي من المنطة إلى الخارج عند ترقها.
 - ٣ ... تغير لون الجلد مكان الاصابة اذا كان الارتشاح الدموي شديداً .
 - ٤ ـ ارتفاع درجة حرارة النطقة الممابة.
- ه _ في حالة انقطاع الرباط بالكامل بحدث احياناً غياب الالم عند حركة المفصل.
 - ٦ صعوبة او تعدر الحركة في المنصل.

الاسماف الاولي والعلاج

- إ باماد اللاعب المصاب خارج الملمي والعبل على اراحة المفصل المصاب وعدم توتره.
- ب استخدام الثلج أو الماء البارد لمدة ١ سـ ٢ ساعة مع فترة توقف ٢٠ دقيقة
 لكل ٢٠ دقيقة تبريد للسيطرة على النزف والتورم والالم.
- " تثبيت المفصل المصاب في الوضع التشريحي السليم برباط ضاغط ويراعى في الرباط ان يكون في وضع مريح للمفصل وبحيث يكون المفصل منحرفاً قليلاً عكس اتجاه حدوث الملخ .
- عدم الضغط على المنصل المعاب كالوقوف على القدم عند اصابة مفصل الكاحل ، الى حين. زوال الالم.
 - ٥ ـ اعطاء اللاعب مسكناً للألم يقرره الطبيب وحسب شدة الالم.
- ٦ جب التأكد من عدم وجود كسر في المنطقة المصابة بأخذ تُصوير شماعي للمنطقة.

ويعد أجراء هذه الاسعافات الاولية ومجناصة في اليوم الاول يستمر العلاج كما يأتي: اليوم الثاني والثالث: يتم تدليك المنطقة فوق وتحت مكان الاصابة لمدة ٥ دقائق مرتبن يومياً مع بقاء الضغط على المنطقة بوساطة رباط ضاغط والاستمرار في تحريك باقى اجزاء الجسم غير المصابة.

اليَهْمِين الرابع والخامس: الاستمرار في تدليك المنطقة فوق وتحت مكان الاصابة وعمل حماما الماء الساخن للمساعدة على امتضاص التورم مع استمرار الضغط على المنطقة برباط ضاغط وأجراء التارين لباقى اجزاء الجسم.

نستمر في هذا المنهاج مع عمل تمارين علاجية متدرجة من التمارين ذات الانقباض الثابت الى الانقباض المتحرك على ان لا تتجاوز حدود الالم الذي يتحمله المصاب (٩٣) وقد تستخدم الاشمة القصيرة لتدفئة المنطقة وأزالة المتراكان . ويشترط قبل عودة اللاعب الى الملب اختبار سلامة المفصل المصاب مجركات سلبية والجابية في حدود الحركات التي تسمح بها طبيعة اداء المفصل جي لاتماود اللاعب اعراض الاصابة مرة أخرى .

أما في الحالات الشديدة التي يحدث فيها انقطاع الرباط أو حدوث عدد من الكمور فيجب اجراء تداخل جراحي لربط الرباط المقطوع مع بعضه والغاية هنا هي لتقصير فترة الشفاء ولمنع حدوث تمطي في الرباط الذي قد يؤدي مستقبلاً الى حدوث خلع متكرر . وبعد اجراء العملية يجب تثبيت المنطقة ويستحسن تثبيتها بوماطة الجبس وبعدها يتم اجراء العلاج التأهيلي كما شرحنا سابقاً . وقد يستغرق شفاء قسم من الاربطة الموزقة ستة اشهر ولكن معظم المسابين يعودون الى الملعب قبل انقضاء هذه المدة اذا تم اتباع الخطوات السليمة في العلاج .

الخلع: هو ازاحة العظم عن مكانه الطبيعي في المفصل نتيجة لثدة خارجية ويؤدي عادة الى اصابة الاربطة الحيطة بالمفصل. وهناك نوعان من الخلع.

الخلع الجزئي: وهو خروج المظم جزئياً من محله بحيث ببقى قسم من سطحه مواجهاً لسطح العظم الآخر .

الخلع الكلي : هو خروج العظم كلياً من مكانه بحيث ان سطحه المفصلي لايقابل على الاطلاق سطح العظم اللقابل له .

ويأتي الخلم بعد الكسور من حيث شدة الاثر الذي يتركه لدى الرياضي واكثر المفاصل عرضة للاصابة هي مفاصل اصابع الطرف العلوي ويأتي مفصل الكتف بالدرجة الثانية:

علامات واعراض الخلع:

١ _ فقدان الوظيفة الطبيعية للمفصل بعد شدة خارجية .

٧ ـ تشوه المفضل الناتج عن خروج العظم من محله الطبيعي واحياناً لا يكون هذا التشوه واضحاً بخاصة عند وجود عضلات قوية وكبيرة حول المفصل ولذا فنن الاهبية تحسس المفصل والتأكد من وجود العظام في محلها الطبيعي وموازنة الجزء المساب بالنطقة القابلة له في الجسم.

٣ _ تورم المفصل مع الم شديد عند الضغط علية باليد والم عند حركته.

ع ... يجب اخذ صورة شعاعية للبغصل للتأكد من الاصابة وللتأكد من عدم وجود مضاعفات ككسر بهايات العظام المتقابلة .

الملاج :

يجب اتباع المؤشرات الآتية في علاج الخلع.

١ .. تثبيت الطرف المساب بوضع مربج لحين نقله الى الطبيب الختص -

٢ ـ بجب عدم تحريك المفصل المصاب لحين. التأكد من نوعية الاصابة.
 ٣ ـ يتم ارجاع المقصل الى وضعه الطبيعي تحت التخدير من قبل الطبيب

الختص . 2 _ تثبيت المفصل المصاب في وضمه الطبيمي وحسب نوعية المفصل والدة اسبوعين الى ثلاثة اسابيع .

٥ – اجراء العلاج الطبيعي والتأهيلي باعطاء جلسات اشعة قصيرة وتدليك المنطقة المجاورة والقيام بتازين متدرجة لتقوية اربطة المفصل والعضلات المسطة.

اصابات الاعصاب:

إن الاعصاب الناشئة من الجهاز المركزي العصبي المتمثل بالدماغ والنخاع الشوكي هي الوسيلة الوحيدة لنقل الايمازات الى العضلات ويتالف العصب الواحد عضلة من الالياف العصبية مغلقة بنسيج رابط ويزود العصب الواحد عضلة واحدة او مجموعة من العضلات. وقد يكون العصب سطحياً أي تحت الجلد او بين. المضلات او ملتصقاً بالنظام حسب طريق مساره وتحدث الأصابات العصبية بانواع الدعة:

- ١ _ التمزق الكلي للمصب وعدث بوساطة الحافات الحادة للمظام الكسورة ويودي الى شلل كلي للمضلات التي يزودها وفي هذه الحالة تجري عملية جراحية لربط المصب المقطوع ولكن لا ترجع وظيفة المصب في الاحوال كلها مثلا كانت عليه قبل الأصابة.
- ب __ النزف داخل المصب نتيجة شدة خارجية حيث ان تراكم الدم يمطل وصول
 الايمازات المصبية و≱دث الشفاء عادة عند زوال مخلفات الاصابة.
- ٣ _ كدم العصب وعدث نتيجة أصابة مباشرة على العصب خاصة القريبة من الجلد مثل العصب الزندي ومن اهم الاعراض هنا حدوث شلل موقت في المنطقة التي يزودها ألعصب ويجب هنا تجنب تبريد المنطقة بتاتاً أو تدليك المصب المصاب لان ذلك يسبب مضاعفات خطيرة قد تودي الى الشلل.
 (11).
- ع ـ سحب المصب: وعدث عادة عند وجود شدة خارجية تودي الى ثني الرأس بتوة الى احد الجانبين. ما يؤدي الى سحب الاعصاب في منطقة الرقبة ويشعر المصاب بحرقة شديدة تمد من الرقبة الى بهاية الطرف العلوي مع تنمل وفقدان الوظيفة الطبيعية للطرف العلوي وقد يحدث التهاب المصب مع ضمور المضلات التى يزودها.

_ الفصل الخامس عشر _

_ الحالات المهددة لحياة الرياضي _

- _ انسداد الجاري التنفسية .
 - _ توقف التنفس .
 - ـ توقف القلب ،
 - ب توت النباب . - الضربة الحرارية ،
 - _ اصابات الرأس .
 - _ اصابات العنق .
 - الصدمة النزفية .

الحالات المهددة لحياة الرياض

إن معظم الاصابات الرياضية لا تودي الى تهديد حياة الرياضي بصورة عامة ، ولكن هناك قساً من الحالات التي قد تصيب الرياضي وتحتاج الى علاج سريع ومتقى مبني على اسس علمية وخاصة بكل حالة من هذه الحالات ولا مجال للخطأ عنا الذي قد يؤدي بحياة المصاب ، ومن المعروف ان علاج مثل هذه الحالات هي من مسؤولية الطبيب الرياضي ولكن غياب الاخير خاصة في فترات التدريب عن الملب قد يضع مسؤولية على المدرب او على المتدربين السعاف مثل هذه الحالات . وهكذا فانه من الضروري على المدربين واللاعبين الالم بالقواعد الاساس للاسعاف الاولي للحالات المهددة لحياة المصاب وفي ارض الملمب . ان مقتاح الاسعاف الاولي هو تقدير حالة المصاب تقديراً صحيحاً وعامل الزمن مهم جداً في ذلك ولهذا بحب ان يتم تشخيص الحالة بسرعة وبدقة وأغا لتقليل المضاعات الناتجة عن الاصابة الى قدر مكن . ان قابلية المسف على تشخيص العلامات الاساسية المسلمية الملاسابة مهم جداً لتقدير حالة المساب . وهناك علامات اساسية بحب معرفتها بدقة وهي :

۱ _ النبض (Pulse)

وهو في الحقيقة امتداد لعمل القلب ، ويمكن جسه بوساطة الاصابع من الشريان الكميري في منطقة المنق او الشريان المخدي في منطقة العنق او الشريان المخدي في منطقة اتصال الطرف السفلي بالجدع، ويتراوح النبض الطبيعي ما بين. ٦٠ ص. و ضرية في الدقيقة الواحدة . ان ضعف النبض وسرعته قد يدل على وجود الصدمة وان غيابه يدل على توقف القلب .

(Respiration) _ التنفس (

 ان المدل الطبيعي لسرعة التنفس هي ما يقارب ١٥ – ١٧ مرة في الدقيقة الواحدة. وقد يكون التنفس غير عميق وسطحياً كما عند حدوث الصدمة (Shock) او غير منتظم مع وجود اللهاث كما في انسداد المجرى التنفسي وقد
 ۲۳۱ يحتفي نهائياً . ان وجود الزبد الرغوي الدموي في الغم يدل على اصابة الصدر كها في كسور الاضلاع التي تمزق الرئتين.. ويجب ملاحظة التنفس في الاحوال كلها اما بالنظر الى صدر المصاب الذي يرتفع وينخفض او بساع صوت الهواء الداخل والخارج من الغم والانف ويمكن في قسم من الحالات وضع قطمة من الزجاع امام فم المصاب لمعرفة وجود التنفس البطيء والضحل الذي يؤدي الى ترسيب بخار الماء على قطمة الزجاج .

٣ _ ضغط الدم: يمكن قياسه بجهاز ضغط الدم الزئيقي الذي يدل على القوة المسلطة على جدران الشرايين. من قبل الدم المدفوع من القلب . وهناك نوعان من الضغط الانتباطي والانقباضي حيث ان الضغط الانقباضي هو متدار القوة المسلطة على جدران الشرايين. في لحظة تقلص القلب اما الانبساطي فهو مقدار القوة المسلطة على جدران الشرايين. عند انبساط القلب . ان الضغط الطبيعي يتراوح ما بين. ١٣٠ _ ١٤٠ ملمتر زئيق للانقباضي و ٢٠ _ ١٠٠ ملمتر زئيق للانقباضي و ٢٠ _ ١٠٠ ملمتر زئيق للانقباضي و ٢٠ _ ١٠٠ ملمتر زئيق على وجود الصدمة واختفاءه يدل على توقف عمل القلب . وقد يرتفع في حالات خاصة .

درجة الحرارة :

ان درجة الحرارة الطبيعية هي حوالي مايتارب ٣٧,٢ درجة مثوية أو ٨,٦ درجة فهرتهايت وقد تدل حرارة الجلد على حدوث الاصابة كما في ضربة الشمس حيث يكون الجلد جافاً وحاراً أو كما في الصدمة حيث يكون بارداً ورطباً.

٥ ــ لون الجلد:

هو علامة جيدة لحالة الشخص الصحية ويختلف لون الجلد باختلاف كمية الصبغة الموجودة فيه . ويُكن تميز ثلاثة الوان للجلد في الحالات الطارئة للاصابات الرياضية وهي الاحر والابيض والازرق . ان احرار الجلد قد يدل على قلة الاوكسجين في الدم أو وجود صفط دم عال وفي حالة الضربة الحرارية : الجلد الاوكسجين أو الشاحب يدل على وجود الصدمة أو امراض القلب والدوران . اما الجلد الازرق فيدل على وجود نسبة عالية من ثاني اوكسيد الكربون في الدم وقلة الدم المؤكسد كما في حالات انسداد الجاري التنفسية أو اضطراب عمل القلب .

pupils-Size) حجم حدقة العينين - عجم

ان حدقة المينين. حساسة جداً للإصابات التي تؤثر في الجهاز المصمى . وتتأثر بالصدمة وأصابات الرأس وكذلك القلب والاوعية الدموية . ويجب موازنة حجم الحدقة في كلا العينين. حيث يذل اختلاف الحجم على وجود اصابة عصبية غالباً . -

٧ _ قابلية الحركة:

ان عدم القدرة على تحريك جزء من اجزاء الجسم أو الاحساس به يدل على وجود اصابة في الجهاز العصبي المركزي وكذلك في حالة عدم تحريك اطراف الجسم أو الطرف السفلي فقد يدل على وجود اصابة في الَّمنق أو الظهرُ عَلَى النَّوا لَى .

A _ IKL:

وجود الالم او اختفاؤه قد يساعد الفاحص على تقدير الاصابة ومكانها حيث ان وَجُودُ الأحْساسُ بِالتَّمَلِ أَوِ الْحَدرِ أَوِ الوَحْزَاتِ قَد يَدَلُ عَلَى أَصَابَةُ الجَهَارُ المصبى وكذلك فأن اختفاء الالم في مكان الاصابة يدل على اصابة الاعصاب المؤدية لها ."

٩ .. تقيم حالة الرياضي فاقد إلوعي: التي تم شرحها سابقاً .

بمد تَقَدُّ بر حالة الصاب تقديراً صَحَّيحاً بجري الاسعاف الاولى للحالات المهددة لحياة الرياضي المصاب، وهناك سبع حالات خطرة على حياة الرياضي وهي : ١ _ انسدأد الجاري التنفسية .

- ٢ ـ توقف التنفس.
 - ٣ _ توقف القلب .
- ع _ الضربة الحرارية .
- ه _ اضابات الرأس .
- ٦ _ اصابات المنق .
- ٧ ــ الصدمة النزفية .

انسداد الجارى التنفسية

وقد يحدث ذلك لسبين .:

١ _ انسداد الجاري التنفسية باللسان .

٣ ... الانسداد بالاجسام الغريبة .

انسداد الجاري التنفسية باللسان:

وبحدث عادة عند فقدان المصاب للوعي وبخاصة عندما يكون بمدا على الظهر حيث يشد اللسان الى الاسفل مغلقا بذلك الجرى المواقي وبجب التصرف هنا بسرعة بوضع احدى اليدين خلف عنق المصاب مع ضغط الرأس الى الاسفل باليد الاخرى مما يممل على سحب اللسان الى الامام وفتح الجرى التنفسي . وفي حالة فشل هذه الطريقة نممل على سحب الفك الاسفل الى الامام مع دفع الرأس باليد الآخرى الى الخلف . اما في حالة وجودة اصابات في الفقرات العنقية قيجب استخدام انبوب مطاطي ودفعه من الفم الى الجرى التنفسي .

الانسداد بالاجسام الغريبة (الاختناق):

يكون الاختناق مكناً في كثير من النشاطات الرياضية ويحدث من وجود خثرة دموية ، قطعة من الاسنان ، قيء ، أو اي جسم غريب آخر . وعند حدوث الاختناق نلاحظ عدم مقدرة المساب على الكلام أو التنفس ، احتقان الوجه ومن ثم ازرقاقه ومن ثم الاغياء ، وعند عدم اسماف المساب يتوفسي في النساء ع ــ ٥ دقائق . ويكون الاسعاف بوساطة احدى الطرق انية :

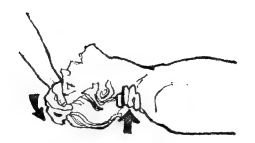
١ _ ضربة الظهر وتتكون من اربعة ضربات متنالية وقوية بوساطة كف المسعف على المنظقة مابين لوحي الكتفين ويمكن استغالها والمصاب واقف أو مستلتي على الارض ويكون رأسة اسفل الصدر.

٢ _ طريقة هيملش وتتلخص هذه الطريقة بالضغط على اعلى البطن بوساطة يدي المسعف ما يزيد الضغط داخل الجوف البطني ورفع الحجاب الحاجز الى الاعلى بسرعة الذي يضغط على الرئتين ويزيد ضغط الهواء داخل التصبات الهوائية والجاري التنفسية ويممل على ازالة الجسم الغريب الى الخارج. ويمكن اجراء هذه العملية بطريقتين اعتاداً على وضع المصاب.

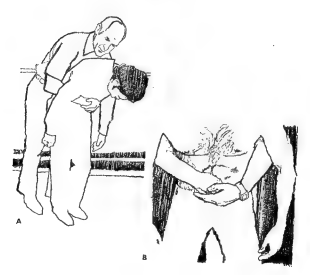
 أ ــ اذا كان ألمساب في حالة الوتوف ، يقف السمف خلفه مع وضع الذراعين.
 حول خصر المصاب مباشرة فوق منطقة الحزام مع اغلاق اليدين أحداها بالأخرى .

في هذه الحالة يجب ان يكون رأس المساب والطرفأن العلويان والجذع ماثلين الى الامام. يقوم المسعف بالضغط المفاجيء والسريع على منطقة اعلى البطن باليدين المفلوقتين لعدة مرات.

اذا كان المساب على الارض فيم تمديده على الظهر وعبلس المسعف على
 الركبتين. ويوضم كف احدى اليدين على ظهر اليد الاخرى ويتم الضغط



الشكل (١٥) طريقة فتح الجاري التنفسية عند انسدادها باللسان (٨٥).



الشكل (١٦) يوضح طريقة هيملش عندما يكون للصاب واقفاً. (٨٥).

على اعلى البطن لمدة مرات. وفي هذه الحالة يجب الحذر من الضفط. الشديد خاصة على الاضلاع لتجنب كسرها (٦٧).

٣ ... ازالة الجسم الغريب بوساطة الأصبع بخاصة اذا كان مرئياً ويستعمل هنا اصبع السبابة او كلا السبابتين مما ويجب الحدر من دفع الجسم الى منطقة اعمق من المنطقة الاولى ومن الصعوبة بحكان اجراء هذه المعلية عندما يكون المساب واعياً ويغضل استخدام العلرق السابقة . اما في حالة الاغاء فيمكن اجراء هذه الطريقة بعد فتح الفم وسحب الفك الإسفل واللسان الى الامام .

توقف التنفس

في هذم الحالة يجب اجراء التنفس الصناعي فوراً وعدم الانتظار لحين. وصول اله أسمانات اخرى لان حياة المصاب تكون متوقفة على بضع دقائق من الزمن . وهنا وقبل اجراء التنفس الصناعي يجب التأكير اولاً من وجود النبض . ان حالة توقف التنفس تحدث عادة عند حدوث شدة خارجية في اعلى منظقة البطن (اي في الزاوية الضلفية) حيث توجد شبكة من الاعصاب التي تزود الحجاب الحاجز التي تتوقف عن العمل مما يؤدي الى شلل وقبي في الحجاب الحاجز وتوقف التنفس .

لا يتوقف التنفس عند أصابات الرأس الشديدة وكسور فقرات الفنق التي تؤدي الى المضلات بين الاضلاع وكذلك في الحجاب الحاجز . وقد يتوقف التنفس ايضاً في الاصابات التي يصاحبها الم شديد مع حدوث الاغهاء . ومن افضل الطرق لعلاج توقف التنفس هي طريقة قبلة الحياة التي تنفذ كما يأتي:

١ _ ينظف فم الماك من اية مادة أو جسم غريب .

حنم الرأس الى الخلف لفتح المجاري التنفسية ويتم ذلك باحدى يدي المنقذ
 على جنبة المصاب.

٣ ... يغلق الانف باليد الاخرى للمنقذ.

ع اخذ المنقذ نفساً عميقاً ويضع فمة فوق فم المصاب المنتوح ويتم النفخ بقوة مع ملاحظة ارتفاع صدر المصاب.

٥ ــ يرفع المنقذ فمه من فوق فم المصاب لخروج المواء بالزفير السلبي .

٣ ــ تكرر العملية ١٢ مرة في الدقيقة ولحين، عودة التنفس الطبيعي للمصاب.
 وغيب في كل الاحوال كلها التأكد ثانية من وجود النبض والا يثم اجراء
 التنفس الصناعي ٤ مرات متثالية مع اجراء تدليك للقلب.



الشكل (١٧) يوضع خطوات التنفي الصناعي .

وهناك عدة طرق اخرى يُكن اجراء التنفس الضناعي بوساطتها وتستخدم عادة اذا كان توقف التنفس مسبباً الاغهاء الناتج من الاجهاد الشديد وهذه الطرق:

طريقة هولجرناسن (١١): وفيها ينبطح المساب على وجهه مع وضع الرأس على احد الجانبين. ووضع البدين تحت الرأس . وحد الجانبين. ووضع البدين تحت الرأس . يركع المنقد على ركبته عند رأس المساب واضعاً كفيه على ظهر المساب ثم ينحني بضغط خفيف على ظهره ليحدث زفيراً ثم يزال الضغط ليحدث شهيقاً وتكرر المسلية ١٢ مرة في الدقيقة .

طريقة سلفتر (A0) وفيها يستلقي المريض على ظهره ويركع المنقذ عند رأس المساب واضماً الرأس بين الفخذين ويسك المنقذ ساعدي المصاب بين. الرسغ والمرفق ويدفعها مع الذراعين الى اعلى والخلف حتى يحنث شهيقاً ثم يثني الساعدين على الصدر مع الضغط عليها برفق فيحدث زفيراً.

طريقة شيفر (١١): ينبطح المساب على الوجه وتكون الذراعان في مستوى اعلى من الرأس ويكون الدراعات في الجانب الآخر من الرأس مائلاً الى احد الجانبين، ويركع المنقد على الجانب الآخر لجنع المماب ويضع كلتا يديه اسفل الاضلاع ويضغط عليها فيحدث زفيراً ثم يخفض الضغط فيحدث شهيقاً.

توقف القلب

يتم التدليك الخارجي للقلب اذا حدث توقف لضرباته ويجب ان يتم بسرعة والا حدث موت ُلملايا الدماغ ومن ثم وفاة المصاب وأعراض توقف القلب هي :

- ١ _ الاغاء ،
- ٣ _ توقف التنفس .
- ٣ _ اختفاء النبض في منطقة القلب والرقبة والرسغ -

وعند توقف القلب يجب اجراء تدليك القلب مع التنفس الصناعي أيضاً في الوقت نفسه اما من قبل المنقد نفسه أو بساعدة شخص آخر . ويتم تدليك القلب الخارجي كيا يأتي:

١ ــ يوضع المصاب مستلقباً على الظهر على مكان صلب كالارض مثلاً أو على لوح
 خشى .

٢ ... توضع احدى البدين على منطقة اسفل عظم القص وتوضع راحة البد
 الأخرى فوتها.

سيم الضغط على صدر المساب بقوة بحيث ينخفض عظم القص إلى الاسفل بما
 يقارب ١,٥ سـ ٢ انج عا يؤدى إلى دفع الدم من القلب إلى الشرايين..

١ ... في حالة وجود شخصين. منقذين يتم ضغط القلب خس مرات ثم ينفخ في قم المصاب مرة واحدة.

 م. في حالة وجود منقذ واحد يتم ضغط القلب ١٥ مرة ثم ينفخ نفختين. في فم المصاب .

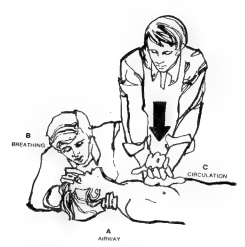
 تم دائماً فحص النبض في منطقة الرقبة (الشريان السباتي) للتأكد من فعالية العملية ورجوع النبض.

٧ ـ غيب الاستمرار في التذليك والتنفس الصناعي لمدة ٤ ــ ٥ دقائق ثم التوقف
 قليلاً للتأكد من عودة التنفس والنبض الى الحالة الاعتيادية .

٨ ـ في خالة كون المصاب ناشئاً يتم التدليك بيد واحدة.



انشكل (١٨) تدليك القلب من قبل شخص واحد (٨٥).



الشكل (١٩) تدليك القلب من قبل شخصين (٨٥).

الضربة الحرارية

وقد تم شرحها سابقاً ضمن موضوع الامراض الحرارية.

اصابات الرأس

ان الاصابات من هذا النوع قد تؤدي الى تلف الدماغ أو كسور في الجمجمة أو قرق في الاوعية الدموية داخل الجمجمة.

الارتجاج الخي (concusion)

ويحدث في كثير من الرياضات كالملاكمة وكرة القدم والكاراتيه والفطس والجمباذ . والأرتجاج عبارة عن خلل وقتي في وظائف الدماغ بدون تمزق الانسجة . ويمكن تصنيفه الى تلاث درجات ، (٣٥ ، ٨٥) :

١ ـ الدرجة الاولى (البسيطة):

وتشمل عدم فقدان الوعي ، اختلاط ذهني ، فقدان وقني للذاكرة ، دوار ، طنين. الأذنين.، مع صداع شديد وقلة التركيز والتوافق المصهي العضلي ، وعادة يحدث الرجوع الى الحالة الاعتيادية في عدة دقائق .

٢ _ الدرجة الثانية (المتوسطة):

محدث فقدان الوعي لمدة ٣ ــ ٤ دقائق ويمقبها اختلاط ذهني مع فقدان الذاكرة لكيفية حدوث الاصابة وطنين.الاذنين.مع دوار وفقدان التوازن. ويحدث الشفاء عادة بسرعة مع بقاء بعض الاعراض لمدة اسبوعين.أو ثلاثة.

٣ ـ الدرجة الثالثة (الشديدة):

فقدان الذاكرة لمدة اكثر من خس دقائق بعقبها اختلاط ذهني مع فقدان الذاكرة لمدة طويلة وطنين. قوي في الاذنين. وفقدان واضح للتوازن ويكون الشفاء ببطء مع بقاء قسم من الاعراض لمدة طويلة .

عند غياب المساب عن الوعي في الاحوال كلها يجب عدم اعادته الى اللعب مرة أخرى لحين اجراء الفحوصات الكاملة والتأكد من سلامته .

كيور الجمجمة: وبحدث من شدة خارجية قوية على الجمجمة ويمكن التأكد منها بآخذ اشمة للمنطقة. وهناك علامات تدل، على عطل الدماغ نتيجة كسور الجمجمة ومن هذه العلامات الخطرة ما يأتى:

- ١ ـ صداع متزايد لا يكن تسكينه بتناول المسكنات المعروفة .
 - ۲ س غثیان وتقیء .
 - ٣ ـ عدم تساوي حدقتي المينين..
 - 1 س عدم التركيز.
 - ٥ _ ظهور حالات من الاغاء المتكرر.

٦ ... ارتفاع متدرج في ضفط الدم.

٧ _ انخفاض معدل النبض .

ان اي من الملامات السّابقة يدل على ان المصاب يشكو من حالة خطرة ويجب نقله الى المستشفى فوراً .

التجمع الدموي فوق الام القاسية

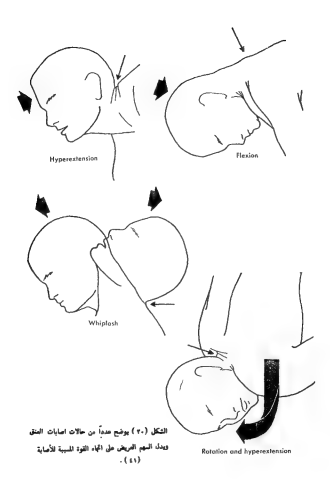
ان الام التاسية هو الفشاء القوي الذي يفصل بين، الدماغ والجميعة . وفي قسم من الاصابات الشديدة قد يحدث نزف نتيجة تمزق الاوعية الدموية بحافات المظام المكسورة للجميعية عمل يؤدي الى احداث ضفط على الدماغ في تلك المنطقة وفشل وظائف الدماغ . وقد تظهر علامات الاصابة بعد ساعات الى عدة ايام من وقت حدوثها . وتستدعي هذه الحالة جراحة سريعة لأزالة هذا التجمع الدموي .

التجمع الدموي تحت الام القاسية

ويحدث نتيجة تمزق الاوردة تحت طبقة الأم القاسية نتيجة لشدة خارجية ، ويما ان الدم الوريدي يتجمع ببطء فأن الاعراض تظهر عادة بعد عدة ايام من وقت حدوث الاصابة وعند ظهور العلامات الخطرة التي تدل على وقوعها فأن جراحة عصبية مستمجلة هي الحل الوحيد لأزالة هذا التجمع الدموي .

اصابات العنق

وأهم هذه الاصابات هي اصابة الفقرات المنقية حيث قد يهدت ضغط أو تدمير قسم من النخاع الشوكي في المنطقة الضميفة عا يؤدي الي شلل اسفل الاصابة أو الى الموت مباشرة . ويهدت هذا عادة من كسور الفقرات الضميفة أو انزلاقها أو كلاها مما . وقد يحدث عدد من اصابات الفقرات المنقية بدون مضاعفات عصبية ومن النقاط الاساس هنا ان نذكر في هذه الحالة يجب نقل المصاب بطريقة محميحة وعدم تحريكه على الاطلاق وإلا ادى ذلك الى حدوث مضاعفات خطيرة قد تؤدي الى الشلل أو الموت .



الصدمة النزفية

النزق هو خروج الدم من خلال جدران الاوعية الدموية . وهنالك ثلاثة انواع من النزف .

١ _ الترف الشرياني: وبحدث نتيجة تمزق جدران الشرايين. وفيه يتدفق الدم بلون احمر قان على دفعات تطابق كل منها دقة من دقات القلب. وهذا النزف هو اخطر انواع النزف لسرعته وبحتاج الى عناية سريعة بالضغط المباشر على منطقته اما بالاصبح لخين. الوصول الى المستشفى او بوساطة رباط قوي ، وفي حالة فشل هذه الطريقة يصار الى ربط المنطقة التي تحوي على الشريان المودي الى منطقة التي تحوي على الشريان المودي الى منطقة التوف بقوة.

 لغزف الوريدي: ويتميز بانسياب الدم ببطء من المنطقة ويكون لونه . مائلاً الى السواد ويمكن السيطرة عليه بالضغط المباشر على منطقته .

س_ النزف الشعري: وفيه يترشح الدم ببطء من المنطقة ويمكن السيطرة عليه
 برفع المنطقة المصابة ووضع قطعة من القياش مع الضغط على المنطقة المصابة.

وهناك نوع آخر من النزف وهو النزف الداخلي كالنزف في المخ والاسماء والصدر حيث لايكن رويته واغا يستدل عليه بالاعراض والملامات التي تنتج عنه . وهو يشكل خطراً على حياة المساب لصعوبة تشخيصه وهذا مايودي في الغالب الى حدوث مايسمى بالصدمة النزفية .

والصدمة النزفية تحدث عندما يفقد المماب كمية كبيرة من الدم سواء اكان النزف خارجياً ام داخلياً ما يؤدي الى وجود كمية قليلة من الدم في جهاز الدوران لاتكفي للقيام بالوظائف الحيوية عا قد يؤدي الى ظهور اعراض خطيرة او الى الوفاة أحياناً .

اعراض الصدمة النزية:

- ١ ــ برودة الجلد ورطوبته وشعوبه .
 - ٣ _ سرعة النبض وضعفه .
 - ٣ _ اختفاء الاوردة السطحية .
 - 2 _ انخفاض الضغط.
 - ه _ غثيان .
 - ٦ ... مرعة وضحالة التنفس.
- ٧ ب عدم الراحة والاختلاط الذهني.

الاسعاف الاولي: يجب اتباع الخطوات الآتية لحين نقل المساب الى الستشفى:

 ١ ــ السيطرة على النزف وبجب عدم الساح للمصاب بروية منطقة النزف اذا كان شديداً.

٢ _ تدفئة المماب,.

٣ ـ وضع المصاب على الظهر ورفع الطرفين. السفليين. الى الاعلى .

٤ _ اذا كان المعاب فاقداً للوعي . غبب وضع الرأس الى احد الجانبين للساح للعاب او التيء او اي سائل آخر بالخروج وعدم مضايقة عملية التنفس .

٥ ـ اعطاء المماب الاوكسجين. في حالة توأفره).

٦ _ اعطاء عدد من المسكنات في حالة وجود الالم.

٧ _ نقل المصاب الى المستشفى لعَّلاجه وحسب حالتُه .



الشكل (٢١) وضعية الجسم عند علاج حالة الصدمة النزفية ،

_ الفصل السادس عشر _

_ عدد من الاصابات الشائعة التي لاتشمل الجهازين العضلى والعظمى _

- ۔ اصابات المعین .
- _ اصابات الاذن .
- _ اصابات الانف .
- _ اصابات الفم والاسنان.
 - ے اصابات الصدر. ـ اصابات الصدر.
 - _ اصابات البطن .
- ـ اصابات الجهاز البولى والتناسلي .

الفضائر السكالي فتعشق

عدد من الاصابات الشائعة التي لاتشمل الجهازين العضلى والعظمى

اصابات المين: تمتلك المين. عدداً من القدرات التشريحية التي تحميها ضد الاصابات الرياضية وهي :

١ _ غلق جنن العين بانمكاس غير ارادي .

٢ ... وجودها في داخل محجر العين. العظمي .

 ٣ ــ تكون العين عاطة بطبقة من الانسجة الدهنية الرخوة التي تعمل بوصفها غطام استنجا ضد الصدمات.

٤ ـ حركة الرأس الى اي اتجاه آخر عكس اتجاه الشدة الخارجي.

كدم. للهين : بالرغم من حماية المين. بميزاتها التشريحية فأنه من المكن اصابتها بمدد من الألماب الرياضية وقد يتراوح الكدم من بسيط الى شديد يؤثر على الرؤية وقد يساحبه قسم من كسور عظام محبر المين.. ان تعرض المين للشدة الخارجية يؤدي الى نزف شعري حولها او في الداخل به النزف حول المين. يؤدي الى ترشح الدم تحت الجلد الرقيق حول المين ومن ثم ازرقاق وسواد الجلد وهذه الحالة تسمى بالمين. السوداء (Black eye) ، اما النزف الداخلي فيؤدي الى عدم وضوح الرؤية وكذلك نزف تحت المشاء الخاطي للمين. (الملتحمة) . ويتم الاسماف الاولي في هذه الحالة بوضع كإدات باردة على المين. ألدة لاتقل عن نصف ساعة وراحة تامة لمدة الاساخة . وفي اليوم التالي يتم استعال الكياداة الساخة .

جسم غريب في اللهين: وهو محتمل الحدوث جداً في الالعاب الرياضية وقد يكون خطراً احياناً ويؤدي الى الم في منطقة العين. مع احرارها وتحسس الغدة الدمعية خطراً احياناً ويؤدي الى الم في منطقة عب عدم رفع هذا الجسم الغريب بوساطة الاحراز الدموع بغزارة. في هذه الحالة عجب اولاً اعاض المين وتحديد موقع الجسم اذا كان في الجفن العلوي فهناك طريقتان لازالته . العلوي السفلي . وفي حالة كونه في الجفن العلوي فهناك طريقتان لازالته . الطريقة الاولى سحب الجفن العلوي الى الاسفل اعام الجفن السفلي عما قد يسمح الطريقة الاولى سحب الجفن العلوي الى الاسفل اعام الجفن السفلي عما قد يسمح العلوي المحدودة الاحدودة العلوي المحدودة العلوي المحدودة العلوي المحدودة العلوي العلودة العلودة

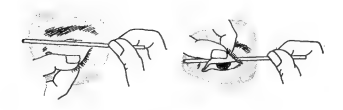
. اللدمع بدفع الجسم الغريب الى الاسفل وفي حالة فشل هذه الطريقة نستممل الطريقة التالية :

١ ـ يُدد الماب على الظهر .

٢ .. يسحب الجفن العلوفي الى الاسفل بقوة .

٣ ... توضع قطعة خشبية أو معدنية بشكل عود الثقاب على قاعدة الجفن العلوي .

1 _ يقلب الجفن العلوي إلى الاعلى ثم يتم ازالة الجسم الغريب بوساطة قطعة من القاش النظيف .



الشكل (٧٧) طريقة ازالة الجسم الغريب من اللمين (٤١) .

اما في حالة وجود الجسم الغريب في الجفن السفلي يتم سحب الجفن الى الاسفل والامام ثم يزال الجسم بقطعة تجاش تطيفة . وبعد ازالة الجسم تفسل العين. بالماء البارد -أو يتم استمال عدد من القطرات المعتمة للمنطقة .

اصابات الأذن: تتألف الاذن من ثلاثة اقسام عي

الاذنْ الحارجية والاذن الوسطى والاذن الداخلية. وتحدث الاصابات الرياضية هادة في الاذن الحارجية التي تتألف من الصيوان والقناة السممية. ويتكون الصيوان من نوع من الفضاريف المطاطية المفطاة بالجلد.

الاذن القرنبيطية

ان تمرض صيوان الاذن الى شدة خارجية كها في الملاكمة يؤدي الى نزف بين الفضروف والجلد وتجمع دموي اذا ترك كها هو يؤدي الى التخثر والتليف ويترك نذأة واضحة على الصيوان ، والعلاج هنا يتكون من وضع كهادات باردة لمدة نصف ساعة على المنطقة لمنع النزف وفي حالة ظهور تجمع دموي يصار الى سعبه بوساطة ابرة معقمة وقد يستمر السحب يومياً لمدة اسبوع او اكثير لحين. اختفاء التجمع الدموي (٨٠).

جسم غريب في الاذن: وقد يكون على شكل حشرة طائرة أو أي جسم آخر. ويكون العلاج هنا بمحاولة ازالة الجسم بيلان الرأس الى جهة الاذن المسابة للساح بخروج الجسم وفي حالة فشل هذه الطريقة يصافي الى غسل الاذن باء دانيم لأزالة الجسم.

اصابات الأنف

ومن اهم الاصابات هنا هو نزيف الانف بحدث نتيجة اصابة في رياضات الملاكمة أو كرة اليد أو القدم والسلة أو اصطدام اللاعب بجسم صلب. وعادة هناك كسر في عظام الانف أو الغضاريف الانفية التي تعطي الانف شكله الميز، وقد يكون النزف احياناً نتيجة ارتفاع مفاجيء في ضغط الدم الذي يعمل على تمرق احد الاوعية الدموية في منطقة الانف ويؤدي ألى النزف. والملاج عنا يكون كما يأتى:

- ١ ـ وضم كإدات باردة على الجبهة والانف .
- ٢ _ ثني الرأس الى الخلف في حالة النزف البسيط والى الامام في حالة النزف الشديد لتجنب الاختناق.
 - ٣ _ الضغط على منطقة النزف بالاصبع من الخارج.
 - غشو قطعة مبللة عادة الادرينالين. في الانف.
- هـ النقل الى المستشفى في حالة استمرار آلنزف حيث قد مهتاج الى الكوي بادة كنميائية أو بوساطة الكهرباء.

كسر عظام الانف: ويكن تشغيصه بسهولة حيث بحدث تشوه في شكل الانف مع أسداد الجرى الحوالي وحدوث النزف ويكن التأكد من ذلك بالتصوير الشماعي. والملاج هنا يتم من قبل الطبيب الاخصائي لأرجاع المظام المكسورة الى وضعها الطبيعي وإلا ادى ذلك الى تشوه داغي في الانف.

اصابات الفم والاسنان

ان تعرض الرياضي الى شدة خارجيه في منطقة الحد أو الوجنة أو الشفتين.قد يؤدي الى حدوث تمزق في انسجة اللسان ونزف شديد من للنطقة المسابة. والعلاج وكان الى حدوث تمزق في انسجة اللسان ونزف شديد من للنطقة المسابة. هنا يتم بخياطة المنطقة اذا كان الجرح عميقاً وكبيراً أو يترك كما هو لحين. الشفاء

اما اصابة الاسنان فتحدث في كثير من آلانشطة الرياضية وعجب احالة المماب الى طبيب اسنان متخصص لأصلاح ماتلف منها وفي حالة كسر الاسنان وتطايرها يجب أخذ فعص شماعي للرئتين للتأكد من عدم وجود أي قطمة قد تدخل نتيجة الشهيق القوي للمصاب .

اصابات الصدر

ومن اهمها حدوث الاسترواح الصدري (pneumothorax) وهو عبارة عن وجود الهواء بين. غشاء الجنب والرثة بما يؤدي الى انكياش الرئة وفقدان القابلية على سحب الهواء من الحارج حيث يشعر المصاب بضيق التنفس وعدم الارتياح (٨٩) وتحدث هذه الحالة اما نتيجة لكسور الاضلاع التي تمرّق غشاء الجنب أو في حالة الجهد الشديد وازدياد الضفط داخل القفص الصدري (٣٤) يتم تشخيص الحالة بالساعة الطبية ويتم التأكد منها بأخذ صورة شماعية للصدر . والملاج هنا هو فقط الراحة التامة لحين امتصاص الهواء من غشاء الجنب .

و في حالة كون الهواء الموجود ذو كمية كبيرة فيصار الى وضع انبوب في المنطقة لتخفيف الضغط على القلب .

اصابات البطن:ان أية شدة خارجية في منطقة اعلى البطن تكون مؤلة وقد تمنع الرياضي عن اللعب لفترة وجيزة وقد تؤدي احياناً الى الانفاء اذا كانت شديدة .

ومن الاعضاء المهمة الموجودة داخل البطن التي قد تتمرض إلى الاصابة نتيجة الشدة المتارجية هو الطحال الذي يقع تحت الاضلاع ٩ ــ ١١ في الجهة البسرى من البطن ، وأذا كانت الشدة الخارجية قوية تؤدي إلى تمزق الطحال وينتج عن ذلك نزيف حاد وقوي قد يعرض حياه المصاب إلى الخطر اذا لم يتم تشخيص الحالة بسرعة وأجراء عملية جراحية لأستئصال الطحال . وقد يتمرض الرياضي إلى الاصابة بفتق في جدار البطن اذا كان ضعيفاً عند زيادة الضفط الداخلي نتيجة شدة خارجية أو في بعض الرياضات مثل رفع الاتقال .

الجهاز البولي التناسلي

تقع الكليتان في المنطقة الظهرية من البطن مقابل الأضلاع الاخيرة من القفص الصدري. وقد تتمرض هذه المنطقة الى شذة خارجية بحيث تؤدي الى الم شديد في المنطقة مع تبول دموي نتيجة اصابة الكلية وقد يكون النزف حاداً كما في تمزق الطحال ويجب في هذه الحالة الراحة التامة وعلاج المساب من قبل طبيب متخصص .

وقد يحدث تمزق جدار المثانة عند تعرض المنطقة اسفل البطن من الجهة الامامية الى شدة خارجية في حالة كون المثانة ملوءة بالادرار وتختاج هذم الحالة الى تدخل جراحي لحياطة المثانة المرقة

وقد تصاب الخصيتان بشدة خارجية مما يؤدي الى الم شديد في المنطقة وأغاء احياناً ، واذا لم يحف الالم في اثناء ساعة واحدة يجب ارسال المصاب الى الطبيب الاخصائ للمحص الدقيق حيث قد تؤدي الحالة الى مضاعفات خطيرة ينتج عنها عقم دائم.

_ الفصل السابع عشر _

_ الاصابات الشائعة في الملاعب الرياضية _

- ـ اصابات الطرف الملوي .
- _ خلع مفصل الكتف.
 - ـ كسر عظم الترقوة .
 - خلع مفصل المرفق.
 - مفصل التنس.
 - خلع السلاميات.
 - _ كسور السلاميات .
- ـ نوي مفاصل الاصابع.
 - _ اصابات الطرف السفلي .
 - ـ السعب المغبني .
- كدم المضلة الرباعية الفخذية.
 - تكلس العضلة الالتهابي.
 - ـ كسر عظم الرضفة .
- _ اصابات الفضاريف الهلالية (الكارتلج)
 - اصابات اربطة مفصل الركبة .
 - _ اصابات القدم.
 - ـ اصابات العمود الفقرى .
 - ـ اصابات الفقرات العنقبة .
- _ اصابات الجزء الصدري والقطني من العمود الفقري
 - _ اصابات الاربطة الفقرية .
 - ـ اصابات الاعصاب،

الاصابات الثائعة في الملاعب الرياضية

اصابات الطرف العلوي ــ خلع مفصل الكتف:

يعد خلع منصل الكتف من الاصابات الثائمة بالنسبة للخلع بعامة ويأتي بالدرجة الثانية بعد مناصل الاصابع . ان قابلية الحركة بالنسبة لمنصل الكتف الى جيم الاتجاهات معرضة لهذا النوع من الاصابة وهناك نوعان من هذا الخلم :

> اً _ جلع امامي ب _ خلع سفلي

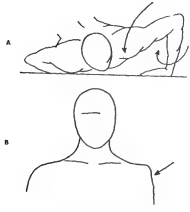
أب الخلع الامامي:

حيث يكون رأس عظم العضد اسغل النتوء الغرابي لعظم لوح الكتف ويحدث عندما يكون النراع في وضع الابعاد ويدوران خارجي نتيجة شدة خارجية اكبر من تجمل المنصل تدفع رأس عظم العضد بقوة من عفظة المفصل باتجاه امامي ليستقر تحت النتوء الغرابي. ويحدث نتيجة لذلك تمزق شديد في عفظة المفصل وصحب أو انقظاع عدد من اربطة المفصل أو قدم من اوتار العضلات الهيطة بالمفصل مع نزف شديد وقد يؤدي كذلك الى الضغط على الظفيرة العضدية أو على الشرايين. الاوردة العضدية ويلاحظ على المصاب اختفاء الانجناء الطبيعي لمنطقة الاتحف وجود رأس عظم الكتف موازنة بالجهة المقابلة. وعند تحسى منطقة الابط نلاحف وجود رأس عظم العضد وبعد فترة وجيزة من الاصابة تجدث تورم شديد في المنطقة مع تلون باللون الاحر أو الازرق نتيجة النزف مع الم شديد عند الحركة وفقدان الوظيفة الطبيعية للمفصل . يتم اسعاف المصاب اوليا ويرسل الى المنتشفي لأخذ فحص شعاعي للتأكد من عدم وجود كسر في المنطقة ثم يتم العمل على ارجاع العظم الى وضعه الطبيعي والتأكد من ذلك شعاعياً ثم يتم المعل على ارجاع العظم الى وضعه الطبيعي والتأكد من ذلك شعاعياً ثم يتم المعل على ارجاع العظم الى وضعه الطبيعي والتأكد من ذلك شعاعياً ثم يتم المعل على ارجاع العظم الى وضعه الطبيعي

ب ـ الخلع السفلي:

وياً تي بالدرجه الثانية من حيث الشيوع بالنسبة للخلم الامامي وهو قليل المدوث بصورة عامة ولكنه يؤدي الى مزيد من الالم والمضاعفات عا هو في الخلع الامامي . وعدث هذا الخلع نشيجة ابعاد الذراع بصورة اكبر من تحمل المفصل مما يؤدي الى خروج رأس عظم العضد من مكانه الى منطقة تحت الحفرة الحقية للوح

الكتف ويؤدي هذا الخلع الى تمزق الجزء السفلي من محفظة المفصل وانقطاع قسم من أوتار المصلات الصغيرة الحيطة به بما يؤدي الى حدوث نزف شديد ويبدو الطرف الملزي اطول بما هو عليه ويكن أرجاع المظم الى مكانه بسعب الذراع لحو الخارج والى الأعلى .



الشكل (٣٣) بـ 11 . هـ طريقة حدوث الخلع الثالي لمفصل الكتف . هـ شكل مفصل الكتف بعد حدوث الخلع .

الخلع المتكرر لمفصل الكتف:

لقد لوحظ من الاحصائيات السابقة ان ١٨٠٠ من الخلع الامامي لمفصل الكتف يتكرر خدوثه خاصة بالنسبة للاعار اقل من ٢٠ سنة ويعود السبب في ذلك الى الاصابة الاولى التي تعمل على اضماف الهفظة المفصلية وتحلي الاربطة واوتار المضلات التي تتضل برأس عظم العضد وقد يؤدي الحلع المتكرر الى حدوث مضاعفات شديدة في المفصل والتهاب المفصل المزمن . تستعمل الاربطة اللاصقة لاسناد المفصل في اثناء اللعب واذا تكرر الحلع بفترات قصيرة تجري عملية جراحية لاعادة تكوين المفصل من جديد ، وعلى العموم يمكن اعادة العظم الخلوع بوساطة سحب الذراع في حالة الابعاد مع دوران الذراع قليلاً للداخل والحارج في اثناء عملية السحب ويصار الى اسناد الابط من قبل شخص ثانٍ .

كسر عظم الترقوة:

وهو من الاصابات الشائمة في الالماب الرياضية وبحدث الكسر بنسبة ٨٠٠ من الثلث الوسطي من العظم والسبب هنا اما شدة خارجية مباشرة او قوة منتقلة الى العظم نشيجة السقوط على الذراعين المدودتين. وعند فحص المساب نلاحظ ميلان الرأس الى جهة الاصابة مع ملاحظة انخفاض مكان العظم بالنسبة للجهة المناظرة وعند لمس المنطقة نلاحظ وجود انتفاخ وتشوه . ويكون العلاج هنا بربط المنطقة بلفاف على شكل رقم (8) باللغة الانكليزية حيث يعمل على تثبيت الكتف بوضع يتم من خلاله شفاء العظم بسرعة

مفصل ألمرفق

خلع مفصل المرفق:

وهو من الاصابات كثيرة الحدوث في الملاعب الرياضية وبحدث نتيجة السقوط على الطرف العلوي المدود عندما يكون مفصل المرفق في وضع كامل البسط او تحدث الاصابة عند دوران الساعد بقوة الى احد الجانبين. عندما يكون مفصل المرفق في حالة الثني يؤدي هذا النوع من الخلع الى ازاحة عظمي الكميرة والزند الى الخام او الى الخارج بما يؤدي الى نشوه المفصل وفقدان وظيفته الطبيعية وبروز النتوه المرفقي الى الخلف. الى خلع مفصل المرفق يشمل عادة الطبيعية وبروز النتوه المرفقي الى الخلف. من نزف وتورم شديدين وقد بحدث المعاب التي تمر في المنطقة مثل المحسب الزندي والمحسب الوسطي وكذلك بمض الاوعية الدموية المهمة في المنطقة يتم الاسعاف الاولى بوضع كهدات باردة على المناعد عاولة ارجاع الخلع من قبل اي شخص ماعدا الطبيب المتخصص ويتم المنصل وبعد ارجاع المظام الى وضعها الطبيعي يتم تثبيت المرفق في وضع الثني المفصل وبعد ارجاع المظام الى وضعها الطبيعي يتم تثبيت المرفق في وضع الثني ويعلق حول الرقبة لمدة ثلاثة اسابيع وبجب هنا تحريك اليد والاصابع في اثناء هذه والمتاح بدهاي نتاء هذه المنترة بعدها يتم تأهيل المنطقة باستمال كادات شاكنة مع سحب تدريجي للحصول المترة بعدها يتم تأهيل المنطقة باستمال كادات شاكنة مع سحب تدريجي للحصول

على مدى الحركة الطبيعي .. كما يجب تجنب التدليك القوي او حركة المفصل قبل اكتساب الشفاء التام لتجنب حدوث تكلس العضلات الالتهابي.

منصل التنس (Tennis elbaw)

وهو من الحالات المزمنة التي تصيب اللاعب المارس لرياضات معينة يحدث فيها كب وطرح الساعد بالتناوب وباستمراز كما في لعبة التنس بخاصة والمبارزة والفولف ورمي المطرقة حيث يحدث بسط قوي لمضلات الساعد مصاحباً بحركات دورانية قوية بما يؤدي الى تمزق في منطقة اتصال المضلات اعلى اللقمة الوحشية لمعضد وخاصة اذا كان احاء اللاعب غير جيد قبل اللمب او اذا كان



الشكل (٣٣) ٨٥ مفصل التنس (الم عند الضغط على العضلات الباسطة لمفصل الرسغ في منطقة المنثأ) .

المصرب غير مناسب في لعبة التنس، ومن اعراض هذه الاصابة حدوث الرحول الجمهة الوحشية للقمة الوحشية من عظم العضد وكذلك الم شديد عند الضغط على ك المنطقة نفسها وقد يشع الالم الى الاسفل باتجاء الذراع فيحدث تورم بسيط في المنطقة احياناً في تم علاج هذه الحالة بعدم تحريك المنطقة بوساطة رباط لاصق وتعليق الذراع بلقاف حول الرقبة مع الراحة التامة وقد تستميل الموجات فوق الصوتية لتدفئة المنطقة مع اعطاء قسم من المسكنات الموضعية واستمال مادة الكورتزون بحقنها في منطقة الالم.

اصابات الرسغ واليد خلع السلاميات

وهي من اكثر انواع الخلع حدوثاً في الالعاب الرياضية وتحدث بصورة رئيسة
نتيجة شدة خارجية على رأس الاصبع كما في حالة استقبال الكرة بما يؤدي عادة
الى خلع السلاميات الاولى أو الثانية أو الثالثة الى الاعلى وبحدث نتيجة لذلك
ترق لانسجة المحفظة مع نزف وقد بحدث تمزق في اوتار باسطات الاصابع أو
مثنيات الاصابع ويتم علاج الحالة باجراء الاسعاف الاولي ووضع جبيرة حول
الاصبع وارسال المصاب الى المستشفي لاخذ الفحص الشماعي والتأكد من الحالة
ومن عدم وجود كسور في المنطقة ثم يتم ارجاع السلاميات الى مكانها الطبيعي
وتثبيت المفصل لمدة ثلاثة أسابيع وعدم حركة الجزء المصاب قبل هذه المدة لتجنب
حدوث اية ندبة أو تشوه قد يستمر مدى الحياة . ومن الامور المهمة جداً في عملية
تثبيت الاصابع هو اجراء التثبيت والاصبع في وضعية متوازية بهن النفي والبسط
والاً ادى التثبيت الى قصر قسم من المضلات العاملة عليه قد بحثاج الى مدة
طويلة لارجاعه الى الوضع الطبيعي .

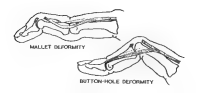
كسور السلاميات

وهي من الاصابات الشائمة جداً في الالماب الرياضية ومكنة الحدوث بطرق متمددة وعند حدوث الكسر يشعر المساب بالم شديد في منطقته مع تشوه العظم بعد التأكد من الكسر شعاعياً عجب تثبيت الاصبع في وضع شبه مثني حول قطمة من الشاش بوساطة جبيرة "مقوسة وبجب عدم ازالة الجبيرة لمدة ثلاثة اسابيع على الأقل .

لوي مفاصل الاصابم

ان لوي مناصل الاصابع يشبه باعراضه اعراض السحب لخصوصية طبيعة المنطقة . ان الاصابع بمخاصة الابهام تتعرض داغاً للّوي بوساطة اي شدة خارجية على رأس الاصبع أو في حالة فتل الاصابع بقواة وهو مشابه لما يحدث في الكسور والخلع ان اللوي يؤثر تأثيراً رئيساً على محفظة المفصل ، الاربطة الحيطة بالمفصل وكذلك الاوتار عا يؤدي الى حدوث الم في منطقة المفصل مع تورم واضع وقد يحدث نزف بسيط يظهر تحت الجلد في هذه الحالة من الضروري السيطرة على التورم بالضغط على المنطقة مع استمال التبريد بما لايقل عن ساعة واحدة لتقليل بثماء التورم وحدوث ندبة في المنطقة قد تبقى داغاً بعد ذلك يصار الى تدفئة المنطقة بوساطة كهادات دافئة مع ربط الاصبع المصاب لحين، استماده كامل الحركة الطبيعية .





الشكل (٢٦) انقطاع وتر المضلات الباسطة للاصابع (٨٠).

اصابات الطرف السفلي السحب المفيني

ان المغبن. هو المنطقة التي تفصل مابين. البطن والفخد وتقع في هذه المنطقة العضلات القربة للفخد (٨١). أن أي من هذه العضلات قد تتعرض إلى السحب والتمزق في اثناء الالعاب الرياضية والسبب هنا هو السحب الزائد على المنطقة خاصة عند حركة المطرف السفلي نحو الخارج (ابعاد) كيا في العاب الركض والقفر أو لف الطرف السفلي مع التدوير الخارجي. أن السحب المنبني يمثل احد اصعب حالات الاصابات بالنسبة لما تتطلبه من عناية ومن اعراضه الم في المنطقة وضمف في عملية تقريب الفخد وقد بحدث نزف في النطقة مع تلونها ولاتظهر علامات الأصابة احياناً الا بعد الانتهاء من اللعب ، وعادة لا يستطيع المصاب تحديد مكان الاصابة بدقة وهنا يجب اجراء الفحض التالي للتأكد من حدوث الاصابة . حيث يستلقى المصاب على ظهره مع ابعاد الطرف المضاب نحو الخارج ثم يحاول المصاب ضم الطرف السفلي مع مقاومة من قبل يد الفاحص وفي حالة وجود السحب المغبني سوف يشمر المصاب بالم شديد في المنطقة . ويتم علاج الحالة بالراحة التامة التي هي شرط اساس من شروط علاج هذم الحالة وقد تستعمل الكهادات الساخنة بعد توقف النزف وتجنب حركة عضلات المنطقة الا بعد اختفاء الالم نهائياً يتم بعدها السحب التدريجي لحين. الرجوع الى مدي الحركة الطبيعي ويجب في أثناء هذه الفترة الضغط على المنطقة برباط ضاغط حيث يوضع شي من القطن على منطقة الاصابة ثم تُلف منطقة اعلى الفخد ويستمر اللفاف ليشمل أسفل البطن والحوض .

كدم أو رض العضلة الرباعية الفخدية

ان العضلة الرباعية تتعرض دوماً لشدة خارجية في انواع كثيرة من الرياضات . ان كدم العضلة بحصل نتيجة ضُربة قوية عليها عندما تكون مرتخية عما ٣٩٣

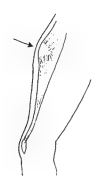
يضغط على الالياف العضلية امام عظم الفخد وفي لحظة الاصابة يحدث الم شديد مع فقدان وقتى للوظيفة ونزف آني يحدث تحت الجلد وداخل العضلة ، أن قوة الضربة ودرجة ارتخاء العضلة تحدد عمق الاضابة وكمية التلف الذي يحدث فيها حيث ان هناك ثلاث درجات حسب شدة الاصابة ، الدرجة الاولى تتميز بوجود الم شديد عند الضغط على منطقة الاصابة ولكن بدون تحديد للحركة الطبيعية للمضلة . الدرجة الثانية تتميز بورم في منطقة الاصابة مع تحديد عملية ثني الركبة . الدرجة الثالثة تتميز بانتفاخ منطقة الاصابة مع الم شديد عند الضغطُّ عليها مع تحديد شديد لعملية ثني الرّكبة مع ظهور ورم عَلَى شُكُل كتلة صغيرة في منطقة الاصابة بالتحديد ويجب هنا التصرف بسرعة لمنع الثورم وفقدان الوظيفة الطبيعية حيث يتم الضغط على المنطقة برباط ضاغط مع تبريد المنطقة لتحديد النزف ولكن هناك شك في قدرة الرباط والتبريد في التأثير على الاصابات العميقة . كما مجب رفع المنطقة المصابة مع الراحة الثامة ". وفي المرحلة الثانية من الملاج وبخاصة بعد اختفاء الالم نبدأ بالعلاج الطبيعي مثل أستعال هذه المرحلة فبدأ بتارين المقاومة المتدرجة . وفي حالة العلاج الخاطيء لهذه الاصابة قد تحدث بعض المضاعفات كبقاء كتلة صغيرة يكن رؤيتها ولسها باليد مع تحديد ثني مقصل الركبة لقصر العضلة الرباعية كما قد محدث ما يسمى بتكلس العضلة الالتهابي

تكلس العضلة الالتهابي:

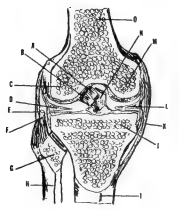
وتنتج عادة كمضاعفات للاصابات السابقة في عضلات الفخذ الامامية ولكن عكن حدوثها في اي عضلة اخرى من عضلات الاطراف العليا او السفلى ، وفي هذه الحالة بحدث ترسيب لاملاح الكالسيوم وقسم من الاملاح الاخرى داخل الالياف العضلية خاصة بعد كدم شديد نزفي وقد بحدث امتصاص هذه الاملاح بعد اربعة الى ستة اشهر ولكن هذا الامتصاص يكون قليل الحدوث اذا كانت الاصابة في منطقة منشأ المضلة او مفرزها ما يؤدي الى عاهة مستدية هذه المضلة ان منطقة التكلس يكن لما وقد تظهر بالتصوير الشماعي للمنطقة وعلاج هذه الحالة يتضمن الراحة التامة مع منع التدليك نبائياً مع جلسات حرارية بالاشمة المعيقة على اختفاء الام العضلي عند استمال العضلة وعودة الحركة والمرونة الطبيعية مع التأكد بأخذ اشمة للمنطقة.

اصابات مفصل الركبة

من الناحية التشريحية يمد مفصل الركبة اكبر مفصل في الجسم ولكون عظم الفخذ وعظم الظنبوب من الحول عظام الجسم فان هذا المفصل يتعرض الى شد قزي في جميع الاتجاهات. ويمتمد هذا المفصل في ثباته واستقراره على الانسجة



الشكل (٢٧) كدم العضلة الرباعية الفغذية (٤١) ،



الشكل (٧٨) مفصل الركبة (٧٤).

مقطع امامي لمفصل الركبة .

A- الجزء الامامي للرباط الصلب ، B- الجزء الخلفي للرياط المصلب .

لقمة عظم الفخذ الوحشية .

D- النضروف الهلالي الوحشي .

E- الرباط الشظى الجانبي -

£- وتر المضلات دات الرئسين ال G- رأس عظم النظية .

H- عظم الشطية .

I- مظم القصية ،

لد لقبة عظم القصبة الانسية .

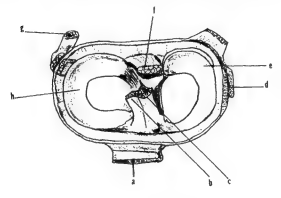
الرباط القصي الجاني .

I- النضروف الملال الانس . M- لقبة عظم الفخذ الانسية .

N- الرباط المصلب الخلفي .

0- مثلم الفقد ،

الهيطة به وهي الاربطة والاوتار والعصلات. ويعد منصل الركبة من المناصل اللقية حيث يتكون من لقمي عظم الفخد ولقمي عظم الطنبوب وبين سطوحها المفصلية تقع الغضروفتان الملاليتان حيث تملان على تميين السطح العلوي للقمي عظم الطنبوب لتستقر عليها لقمنا عظم الفخد . ان كل غضروفة عبارة عن صفيحة محنية على شكل هلال متحرك تقع على جوانب السطح المفصلي للقمتي عظم الطنبوب وتكون سميكة في عميطها الخارجي ورقيقة في عميطها الداخلي . ان الغضروفة الوحشية كبيرة ودائرية الشكل أما الفضروفة الانسية فتكون اصغر يخاط مفصل الركبة بمعفظة غير كاملة لان قسمها الامامي يكون مفطى بوتر المفطلة ذات الرؤوس الاربعة الفخذية وعظم الرضفة والرباط الرضفي . في داخل



اشكل (٢٩) (٢٤).

يوضح التركيب التشريحي لفضاريف الركبة الملالية .

2- ألوتر الردقي -

الجزء الحلفي الوحشي .

الجزء الامامي الانسي .
 الرياط المصلب الامامي .

b- الرباط التمين الجاني .

e- النَصْروف الحَلَالِي الأنَسِي ،

£- الرباط المسلب الخلفي .

إ- وتر النشلة ذات الرلبين النغذية .

h- النضروف الملالي الوحشي .

مغصل الركبة يوجد رباطان قصيران متقاطعان بسميان بالرباطين. المتصالبين. وهي اربطة مذورة وقوية توجد بين. لقمتي عظم الفخذ وتساعد في ربط عظم الفخذ بمظم الظنبوب واعطاء الثبات للمفصل ومنع تزحلق العظمين. احدها على الآخر الامام او للخلف. ويتقوى المفصل من كل جهة برباط خارج الحفظة يسميان بالزباط الوختي الذي يربط مابين. اللقمة الوحشية لمظم الفخذ ورأس عظم الشظية ، والرباط الانسي الذي يكون اقوى ويرتبط من الاعلى بلقمة عظم الفخذ الانسية ومن الاسفل بلقمة عظم الفخذ الانسية ومن الاسفل بلقمة عظم الظنبوب. كما يتقوى المفصل من الخلف بامتذادات اوتار عدد من المضلات لذا فان مفصل الركبة فيتقوى من جهاته الاربمة وهذا ما يعطي عدد من المضلات لذا فان مفصل الركبة فيتقوى من جهاته الاربمة وهذا ما يعطي الثبات الثام للمفصل اثنام الحركة وتحمل وزن الجسم (٢٠).

ان من الامور الاساسية التي يجب الملاحظتها في اثناء اصابة مفصل الركبة . ماياً ق. :

- المضلة ذات الرؤوس الاربعة الفخذية تساعد كثيراً في ثبات واستقرار المفسل ولهذا فان التارين العلاجية لتقوية عده المضلة بعد اصابة مفسل الركبة ضروري جداً.
- ٢ .. عند انصباب السائل الزليلي وتجعمه داخل المفصل نتيجة الاصابة فانه يمعل على تورم المفصل وقطية الحفظة بما يؤدي الى رخاوة المفصل ولهذا يجب المعل على سحب السائل الزليل المتجمم.
- ستمال الرباط الشاغط بقوة من منتصف الداق الى منتصف الفخذ للسيطرة على التورم وتثبيت المفصل المصاب لمنع اية حركة التواثية او غير طسمة.
- ع حالة كون السائل المتجمع داخل المفصل دموياً ، يجب وضع المفصل تحت الجس لتشبيته .

كسر عظم الرضفة:

يعد عظم الرضفة جزءاً من مغصل الركبة حيث يعطيه الشكل الطبيعي ويقلل احتكاك العضلة ذات الرؤوس الاربعة الفخدية بالمغصل . وتكون اصابة العظم اما مباشرة كالسقوط المباشر على مغصل الركبة او غير مباشرة نتيجة الانقباض المضلي الشديد للعضلة ذات الرؤوس الاربعة الفخدية . وقد يكون كسر العظم الى عدة أجزاء او كسراً مستمرضاً يقسم العظم الى قسمين.. ومن اعراض هذه الحالة الم شديد على السطح العلوي للرضفة من ورم وازرقاق المنطقة وعدم القدرة على بسط او ثني المفصل ويكن جس فجوة في العظم احياناً . والعلاج هنا يتم اولاً

بالتاكد من الاصابة باخذ صورة شماعية للمنطقة . بعدها وفي حالة الكسر المتفتت يتم استئصال العظم ثم يخاط وتر العضلة المربعة الفخذية مع بعضه ويوضع المفصل بالجبس لمدة ٣ - ١٤ اسابيع يتم بعدها العلاج الطبيعي .

اما في حالة كمر عظم الرضفة الى نصفين. فيمكن في هذه الحالة تثبيت الكسر بوساطة طرق التثبيت الداخلي .

اصابات الغضاريف الهلالية (الكارتلج)

وهي احدى الاصابات الشائمة في عمال المارسة الرياضية خاصة عند لاعبي كرة القدم واليد والسلة والوثب في العاب القوى والتنس الارضي والمبارزة والمسارعة والمجود والكاراتيه ورفع الاثقال ، وتتركز هذه الاصابة على الغضاريف الهلالية الانسي والوحشي اللذين يملآن الفراغ الموجود بين عظمتي مفصل الركبة كها يساعدان على امتصاص السدمات التي تقع على المفصل وزيادة تقعر السطح العلوي لعظم الظنبوب مما بساعد على ثبات المفصل وترتبط الغضاريف تشريحياً بعظم القصبة (الظنبوب) ووظيفياً تتحرك مع عظم الفخد .

اسباب الاصابة:

السبب الرئيس لاصابة النضروف هو دوران ولف المفصل عندما يكون في حالة ثني خفيف حيث ان هذه الحركة تدفع الفضروف الى داخل المفصل ويتحشر بين عظيقي الفخد والطنبوب ثم مع حركة بسط المفصل تحدث فرقعة نثيجة لتمزق الفضروف.

علامات اصابة الفضروف

- ١ ـ يشمر المساب بنرتمة داخل المفسل مصحوبة بالم شديد ولا يستطيع المساب الوتوف أو المشي على المفسل المساب .
 - ٧ _ عدم القدرة على بسط منصل الركبة .
- حدوث ورم نتيجة لارتشاح داخل المنصل ويظهر في اثناء ٣٤ ساعة بعد
 الاصابة ويستمر لعدة ايام.
 - غسور العضلة ذات الاربعة رؤوس الفخذية .
- ه -- يشمر المماب بعدم ثبات المغمل وحدوث اقفال متكرر للركبة مصحوب بالم.

٦ _ الم على خط المفصل الداخلي أو الخارجي حسب الفضروف المزق.

انواع تمزق الغضروف:

عدث التمزق باحد الاشكال الآتية: _

١ ـ تمزق بالطرف الامامي للغضروف.

٧ _ تمزق بالطرف الخلفي للغضروف.

ج_ تزق طوني بالنضروف مع سلامة الطرف الامامي والطرف الخلفي وهو من
 اشهر الانواع ويسمى بالتمزق الشبيه بمعنظة النقود .

قد يكون الفضروف سلياً ولكنه منحشر في المفصل ويعيق الحركة.

 التمزق المنقاري وهو نوع نادر ويحدث من منتصف الفضروف ويشبه منقار الطيور في شكله (٦٦).

التشخيص:

ان معرفة طريقة حدوث الاصابة هي من العوامل الاساس والرئيسة لتشخيص اصابة الفضاريف الهلالية ، ويجب التأكد من قصة الاصابة من المصاب نفسه . هذا فضلاً عن علامات واعراض الاصابة المذكورة سابقاً وهناك عدة اختبارات للتأكد من "اصابة الفضاريف ومنها .

١ _ اختبار ماكمري (١١) ، (٣٠)

الذي يكن اجراؤه كما يأتي: يرقد المصاب على ظهره ويثني الفاحص مفصل الركبة بمدها يقوم بالبسط البطيء مع تدوير الساق من مفصل الكاحل بختلف الاتجاهات باليد الاخرى وفي حالة حدوث الم أو صوت غير طبيعي في الركبة بدل ذلك على وجود اصابة غضروفية.

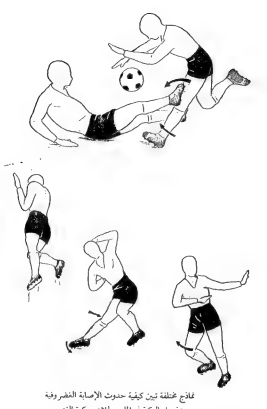
٣ ... اختبار آبلي (اختبار الطحن) (١١):

_ يرقد المساب على وجهه ...

ـ ثنى الركبة المصابة بزاوية قدرها ٩٠٠.

يسك الفاحص بقدم المساب ويحركها في مختلف الاتجاهات مع الضغط على
 المحور الرئيس للساق.

عند حدوث الم أو صوت بميز يدل ذلك على ان الاصابة غضروفية .
 ويستخدم الاختياران السابقان اساساً لاكتشاف اصابة الفضروف الدني .



م مفصل الركبة في الملعب للاعبى كرة القدم

الشكل (۲۰) (۱۱)

. فاذج غتلفة تبين كيفية حدوث الرصابة الفضروفية بمفصل الركبة في الملعب للاحبي كرة القدم.

٣ _ اختبار الكشف عن اصابة الفضروف الوحشي : (اختبار كابوت) (٦٣)

- _ يستلقى المصاب على ظهره.
- ثني الركبة المسابة مع وضع كعب القدم على الركبة الاخرى السليمة .
- يضع الفاحص يده على الركبة المصابة واليد الاخرى تملك بالقدم الموضوعة
 على الزكبة السليمة .
 - . يتم تحريك القدم مع الضغط على الحور الرئيس للساق في مختلف الاتجاهات .
 - ــ محدث الم عند وجود اصابة بفضروف الركبة الخارجي.
- وللتأكد من الاصابة يصور المفسل شماعياً ولكن هذاً لا يعطي تشخيصاً كافياً لتمذر ظهور الفضروف في الاشمة ولزيادة امكانية التشخيص يمكن مليء المفسل بالهواء أو اي سائل يظهر يوضح في الاشمة. وهناك طريقة حديثة اخرى للتشخيص وهي استمال الناظور بوساطة انبوب يدخل الى المفسل.

الملاج:

أ _ ألوقاية كعلاج: وتشمل

- ١ ــ استمال الاحذية الحديثة ذات المسامير الجلدية القصيرة التي تسهل عملية الدوران الحوري للقدم بدون شد على غضاريف الركبة .
- ٢ ــ التكتيك الصحيح لضرب الكرة وتسكينها عند لاعبي كرة القدم حيث يفضل ضرب الكرة بالجهة الخارجية للقدم.
 - ٣ _ تجنب اللمب الخشن.
 - الاحاء الجيد قبل المباراة .
 - ه ـ تناسب ارضية الملمب مع الاحذية المستخدمة.

ب _ الملاج الطبي:

ان الغضاريف الحلالية خالية من الاوعية الدموية كأي غضروف اخر في الجسم وعند حدوث التمزق لا يكن شفاؤه على الاطلاق ولهذا فان الملاج هنا هو استئصال الفضروف . وبعد العملية يتم تجبيس المفصل لمدة اسبوعين ثم يعقب ذلك برنامج تأهيلي وعلاج طبيعي لتقوية عضلات الفخد كما ينصح عدد من الاطباء بارتداء حذاء في كعب يعلو سنتمرا واحداً في الجهة التي استؤصل فيها الفضروف لتعويض النقص في المفضروف جراحياً ولتخفيف الضفط على المفضروف الاخر ويستطيع المساب الخروج من المنتفى بعد العملية باسبوعين مع مزاولة اعاله الاعتيادية بعد مرور اربعة الى سنة اسابيع ، اما العودة

الى الملاعب فتكون بعد مرور ثلاثة الى سنة اشهر وهي فترة راحة اجبارية تقلل من اللياقة البدنية للرياضي وتحدث ضموراً عضلياً خاصة بعضلات الفخد وللحد من اللياقة البدأ الى فبيعة ما الحدر من اعطاء تمارين قوية للمغصل الذي أزيل منه الغضروف حيث قد يؤدي الى حدوث ارتشاح أو التأثير على المفصل الاخر عا يؤثر على مستقبل اللاعب الرياضي ، ويغضل عدم التسرع باداء التدريبات واخذ الراحة اللازمة .

تدريبات تأهيلية بعد العملية:

- ١ ـ تدريبات ثابتة بمد اجراء المبلية بيوم واحد لمضلات الفخد في الجهة المصابة.
- لا ـ تدريبات خفيفة للمفصل بعد اسبوع او اكثر كرفع الساق وخفضها متدة ورسم دواثر في المواء بالساق الممتدة.
- ٣ ــ تمارين ضد مقاومة للمفصل بعد مرور ثلاثة اسابيع من العملية مع التدرج في ثقل المقاومة.
- ٤ _ استمال الدراجة الثابتة لثني ومد الركبة بسرعة بطيئة ومقاومة قليلة .
- ۵ ــ بعد مرور خسة الى ستة اسابيع غارين قوة بصورة عامة لعضلات الطرف السفلى.
- ٦ ـ بعد مرور ثلاثة اشهر يكن الشي السريع والقفز على القدمين والساح بالمشاركة في سباقات السباحة _ الدراجات . (٣) .

علامات التأهيل الصحيح:

- ١ ـ عدم وجود الم بمفصل الركبة.
- ٢ ــ امكانية ثني ومد الركبة بعد مرور ثلاثة الى خسة اسابيع من اجراء العملية.
 - ٣ ـ عدم وجود ورم او ارتشاح المفصل.

علامات التأهيل الخاطيء:

- ١ ــ ارتفاع درجة حرارة المفصل .
- ٢ _ ورم النصل والمناطق الجاورة له وحصول ارتشاح .
 - ٣ _ الم بالغصل عند الحركة .

اصابات اربطة مفصل الركبة:

وهي من الاصابات الشائمة جداً ضمن اصابات مفصل الركبة ومن الاهمية هنا ان نعرف ان الاربطة هي عبارة عن مجموعة متكونة من الياف بيض قوية تمنم او تحول دون حدوث حركات غير عادية في المفصل لذلك فان اية اصابة بيذه الاربطة تحدث نتيجة لحركة غير طبيعية وتؤدي الى اللوي يمكن ان يتدرج من خلع كامل للمنفصل مع فقد كامل الاستقامة وسلامة الاربطة الى لوي بسيط بحدث فيه تمزق لشم من الالياف مع عدم حدوث فقدان للقدرة على الحركة وهناك نوع اخر من المنفح يتضمن خلع الرباط من محل اتصاله بالمظم مع وجود منطقة عظمية متصلة بالرباط المقطوع . ان قدرة الاربطة على العمل لا تمتمد اعتباداً مطلقاً على قوتها فقط بل على طول تلك الاربطة ودرجة امتدادها ايضاً لذلك فان الاربطة التي تمرضت للاصابة وحدث بها سوف لاتستطيع ان تؤدي وظيفتها بالشكل المطلوب وهي حماية المفصل من الحركات غير الاعتيادية .

اساب الاصابة:

تنتج الاصابة عادة عن حركة غير عادية للمفصل تؤدي الى زيادة العبُّ الواقع على الأربطة وهذه الحركة غير العادية ممكن ان تكون في اتجاه التبعيد أو التقريب او البسيط غير المادي للمفصل . ان اكثر الاصابات تحدَّث نتيجة لثبات القدم على الارض مع حركة دوران الفخذ للداخل على حين تلف الساق للخارج بما يؤدي الى عبُّ اضانَى على الاربطة الانسية للركبة واذا استمر هذا الدوران فسوف تصلُّ الى الاربطة التصالبة . فضلاً عن حدوث ضرر لغضاريف الركبة ، ومكن حدوث الاصابة ايضاً من ضربة مباشرة على المنصل من الجهة الخارجية او الداخلية ويمكن تقسيم اصاباتُ الاربطة الى ثلاثة درجات : ١ ــ الدرجة الاولى او البسيطة ومن اعراضها الم عند لمس مكان اللوي او عند اضافة اي عبُّ على المفصل مع تورم مكان الاصابة والملاج هنا يشمَّل الراحة التامة مع استخدام الكيادات الباردة في البداية ثم استخدام الكادات الساخنة ولا يستخدم اي تثبيت للعضو المصاب ٧ _ الدرجة الثانية (المتوسطة) وتحدث نتيجة تمزق جزئي او كلي بالاربطة وغير مصاحبة لاصابات اخرى بالركبة ومن اعراض الاصابة فقد القدرة فوراً على الحركة والم شديد في المنطقة مع الم عند الوقوف وعند لمس مكان الاصابة وتورم متوسط الشدة والعلاج هنا وضع المفصل والساق في الجبس لمدة من ٢٠ ــ٣٠ يوماً وينصح المصاب بعمل تقلصات عضلية ارادية لعضلات الفخذ وهو تحت الجبس لمنع ضمور المضلات ثم يعاد تأهيل المفصل ،



٣ _ الدرجة الثالثة الشديدة وتشمل تمزق الاربطة الخارجية والداخلية با فيها الاربطة المتصالبة فضلاً عن اصابة احد الفضار يف ومن علامات هذه الاصابة فقد القدرة على الحركة والسقوط على الارض وعدم استطاعة الوقوف كإ لايستطيع اللاعب المصاب وضع اي ثقل عند محاولته ثني الركبة المصابة والاحساس بالم شديد مع نزف دموي وورم شديد وحركة غير طبيعية للمفصل ويتم علاج هذه الحالة باجراء عملية جراحية لخياطة الاربطة المقطوعة وازالة الفضروف المزق مع تجبيس المفصل والساق والقدم لمدة شهر ونصف بعد العملية وتتم عودة المريض لحالته الطبيعية بعد الجراحة با يقرب من ثلاثة الى اربعة شهور ويعود لمارسة الرياضة بعد ستة اشهر يتخللها علاج طبيعي تأهيلي متخصص .

اصابات القدم

لعلاج اصابة القدم علاجاً علمياً فان ذلك يتوقف على القدرة على التشخيص الدقيق وهذا يتطلب معرفة دقيقة للتركيب التشريحي للقدم الذي يتكون من منصل الكاحل (Ankle Joint) وعظام رسغ القدم والامشاط والسلاميات وما يرتبط بهذه العظام من اوتار واربطة. ومن أكثر مناطق القدم اصابة هي مفصل الكاحل الذي يتكون من ثلاثة عظام هي الظنبوب والشظية والعظم الكمي . ان عظام الشاعد اذ لايوجد عمل الظنبوب والشظية في الطرف السفلي يختلفان عن عظام الساعد اذ لايوجد تحرك بينها ومقيدة نهايتها السفليتان لتكون تقعراً قوياً يستقر على شكل قبضة من جهة لاخرى في مفصل الكاحل ما عدا درجة قليلة في حالة الثني الشديد . ويتحرك هذا المنصل على محور واحد عرضي مكوناً منصل القدم العلوي وله عمل في أنجاهين فقط ، الثني الذي يحدث عند رفع عظم المقب عن الارض مع بقاء الأصابع في قاس مع آلارض وهذا يسمى بالثني الاخصي . اما البسط فيحدث عند رفع السبع القدم عن الارض باتجاه ظهر القدم . ان مجال ثني القدم هو ضمف عال البسط ويتراوح عبال حركة المفصل ماين ٥٠ ـ ٧٠ درجة .

اقوامى القدم: تنتظم عظام القدم بشكل قوسين طوليين وقوس ثالث مستعرض. كل قوس متألف من قطع عظمية على شكل اسفين مقيدة سوية ومرتبطة ومجولة على اربطة ويتحمل هذا التنظيم كل تغيرات الضغط المسلط عليه وهو محافظ على الشكل وهذه المسغة سببها مرونة وشكل وطريقة التمغصل بين عظام القدم، ان وزن الجسم يحمل على الطرفين السفليين الذين ها عبارة عن عمودين كل طرف يشكل عموداً واحداً . فغي وضعية الوقوف على القدمين يحمل الجزء الوحشي من

تسطح القدم:

القدم وزن الجسم اما الجزء الانسي لاخمس القدمين فيكونان مايشبه القبة قوسها لايس الارض.

يحدث بشكل عام نتيجة لسوء اختيار الحذاء المناسب ، الوزن الزائد ، النشاط الزائد على ارضية صلبة ، الاستخدام المغرط ، الاوضاع الخاظئة والتمب . ان اي من الموامل السابقة يكن ان يؤدي الى حالة مرضية في الانسجة التي تحافظ على تقوس القدم مثل الاربطة والاوثار عا يؤدي الى هبوط اقواس القدم الى الاسفل . وتتدرج حالة سقوط القدم من البسيطة الى الشديدة حيث قد يكون القوس ضعيفاً او تظهر فيه اعراض الالتهاب الحاد مع الم واحرار وورم مع ملاحظة ضعف القوس وسقوطه . وفي الحالات الشديدة بحدث سقوط كامل للغدم مع وجود الم شديد ثم ظهور تشوه في العضو . وهناك عدة خطوات يجب اتباعها لحاية قوس القدم من فقد القدرة تماماً على الممل وتلك الخطوات هي :

- ١ _ اختيار الحذاء المناسب .
- ٢ ــ استخدام العلاج الطبيعي وبخاصة الحيامات الماثية من ٣ ــ ٤ مرات يومياً وبدرجة حرارة ١١٠ ــ ١٢٠ ف حيى يزول الالتهاب.
 - ٣ ـ استمال الاشعة المميقة مثل الامواج فوق الصوتية .
- عمل دعامة او تقوية للقوس وذلك لحياية الاربطة الضعيفة . ويكن استخدام نوع خاص من الاحذية مصمة لهذا الفرض .
 - ٥ تقوية اقواس القدم عن طريق برنامج قرينات خاصة بذلك .

رض كعب القدم:

يتمرض اللاعبون دامًا لرض او كدم ولكن رض الكمب (Heel) من الاصابات التي تسبب اعاقة للاعب . وعدث غالباً في الالماب الرياضية التي تتميز بالتحرك والوقوف بشكل فجائي كالوثب وفي الماب القنز قسم من الالماب الاخرى مثل كرة السلة . وعند حدوث الاضابة يشعر اللاعب بألم شديد في الكعب مع عدم القدرة على تحمل اي ثقل على الكعب . وتؤدي الاصابة عادة الى التهاب حاد في السمحاق الذي هو غلاف العظم .

ولملاج هذه الحالة نجب اتباع الخطوات التالية : ١ ـ عدم وضع اي ثقل على الكعب مع عدم الحركة لمدة ٢٤ ساعة .

- في اليوم الثالث يفضل الشخدام العلاج بالحامات المائية للقدم او بالاشمة العميقة لرفع درجة حرارة المنطقة المصابة . ونستمر بهذا المنهاج لحين زوال الالم .
- إن الامب بأن الالم قد زال عند المشي على القدم المسابة فان اللاعب عكن ان يارس نشاطأ متوسطاً ولكن مع عمل حماية للكمب عن طريق وضع كمب بلاستك او وضع اشرطة لاصقة لحد حرية حركة الكمب.

لتواء منصل الكاحل (ملخ الكاحل) (Ankle Sprains

بحدث على العموم نتيجة حركة دورانية مناجئة للمفصل فوق مدى حركته الاعتيادي بما يسبب تمطي الاوتار الهيطة والاربطة الحيطة او الى تمزق كلي لقسم الاربطة وحسب شدة الاصابة . وللسيطرة على ملخ الكاحل يجب اجراء الاسمانات الاولية حيث تحدد مكان الاصابة ويستخدم الثلج مع الرباط الشاغط ورفع المنطقة المصابة لمتم التورم وتقليل الالم واذا كان هناك احتال وجود كسر يوضع الكحب في جبيرة . ويجب ان نمل ان معظم اصابات الكاحل تحدث في الجانب الوحشي منه . بعد اختفاء الالم يصار الى البدء بالملاج الطبيقي .

اصابات وتر اخيلس (Achilles tendon) اصابات السحب :

وترجم الى تمزقات ليفية في الوتر نتيجة لما يأتي:

عنام وجود تناسق عضلي بين العضلات التي تعاكن بعضها في العمل ما يؤدي
 الى تمزقات في الوتر .

٢ - نمارسة الرياضة على ارضية صلبة وغير مستوية .

تغير نوع التدريب فنيا بحيث يزيد الجرعة والحمل عن قدرة الرياضي
 البدنية ، او التدريب قبل استمادة الشفاء .

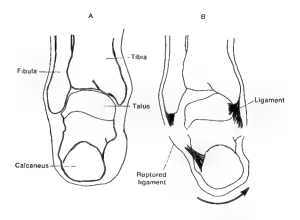
٤ ــ وجود تشوهات في القدم ،

ويشمر المصاب بألم شَّديد عند استمال القدم مع ضعف شديد في عضلات اخمص القدم :

الهلائي: بعد الاسعافات الاولية التي تنضمن التبريد والضفط على المنطقة المسابة يجب الراحة التامة لحين زوال الالم ويكن اعطاء قسم من المسكنات في حالة كون الالم شديداً. ويتم بعدها رفع الكمبين. بوساطة وضع اسفنج مطاطي في اسفل الكمبين بالخذاء الذي يرتديه اللاغب ، واهمية رفع الكمبين. تكمن في انها تحد من احداث اية اطالة او مد زائد لوتر اخيلس المساب بما يقلل من احتال تكرار الاصابة وسرعة الشفاء. وبعد غدة ايام يكن اعادة اللاعب الى محارسة تمارين رياضية خفيفة مع وضع اربطة لدعم وتقوية الوتر مع رفع الكعب كإ ذكرنا سابقاً هذا فضلاً عن علاج طبيعي بالامواج فوق الضوتية مع اعطاء مضادات الالتهاب عن طريق الفم .

قطع وتر اخيلس

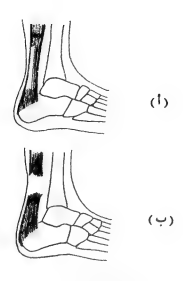
وهي من الاصابات التي يكن حدوثها في مجال المارسة الرياضية ومحاصة الالماب التي يحدث فيها الوقوف المفاجيء والتحرك المفاجيء ايضاً ومن الاسباب المهمة هو الوقوف في الحالة التي تكون فيها الركبة قد دفعت الى الخارج بالكامل وكذلك في حالة استمال الحقن الموضعية عند الاصابة بسحب خفيف مما يؤدي الى اختفاء الالم وتكرار الاصابة بشكل اشد . وفي حالات قليلة ينقطع الوتر نتيجة شدة مباشرة عليه .



الشكل (۲۲)

٨- وضع القدم الطبيعي .

انقطاع الأربطة نتيجة شدة خارجية الوى من تحمل المفصل (٨٥).



الشكل (٣٣) (١١) انواع تمزقات وتر اخيلس أ _ تمزق جزئي -ب _ تمزق كلي ·

اعراض الاصابة:

- ١ _ حدوث فرقعة فجأة في منطقة الاصابة.
- ٢ ــ يشعر اللاعب المساب بالم شديد في المنطقة والاحساس كما لو ان احداً قد اصطدم بقدمه من الخلف.
 - ٣ ـ ورم مكان الاصابة وتغير لونها نتيجة النزف.
 - ٤ ـ ظهور فجوة او فراغ كبير في مكان الوتر .

وعند فحص المساب نجد عدم القدرة على الوقوف على امشاط القدم. واذا ما رقد المساب على وجهه وقدميه خارج سرير الفحص نجد سقوطاً واضحاً في القدم المسابة موازمة بالقدم الاخرى (١)، (٥). السلاج: ويحب اجراء جراحة لخياطة الوتر المقطوع يمود بعدها للمتهي بحداء خاص برقبة عالية وتأهيل المصاب برياضة السباحة والملاج الطبيعي المتخصص . ثم يمود للتدريبات الرياضية بعد ثلاثة اشهر ، وللوقاية من هذه الاصابة يجب منع الحتن الموضعية لغير الحبير بأعطائها مع احترام الراحة في حالة الام الوتر والتدريب بحرص عند تغير اراضي الملمب واختيار الاحدية المناسبة لكل رياضة ولكل ارضية ملعب .

اصابات العمود الفقرى

يتكون العمود الفقري من ٣٣ فقرة مقسمة كما يأتى وحسب مناطقها :

- ١ _ الفقرات المنقية (٧)
- ٣ ــ الفقرات الصدرية (١٢)
 - ٣ _ الفقرات القطنية (٥)
 - ٤ __ الفقرات المجزية (a)
- ٥ ـ الفقرات المصمصية وهي اربع فقرات ملتحمة مع بعضها .

وتوجد بين. هذه الفقرات اقراص غضروفية تممل على منع احتكاك الفقرات بعضها مع بعضها الآخر واعطاء مطاطية للعمود الفقري وامتصاص الصدمات. وترتبط الفقرات باربطة خارجية.

اصابات الفقرات المنقية:

وتحدث نتيجة لحوادث الاصطدام كالفطس في حام السباحة أو في العاب المسناستك وتؤدي الى كسور في جسم الفقرات أو في نتوهاتها وتحتلف الاضابة حسب الشدة حيث أن هناك أصابات عينة في الحال نتيجة تمزق النخاع الشوكي داخل الفقرات وهناك اصابات تؤدي الى شلل في عدد من أجزاء الجسم وأضابات اخرى تؤدي إلى الآلام شديدة مع فقدان الوظيفة الطبيعية ولهذا يمكن أن تكون الاصابة كما يأتى:

- ١ ... كسر في جُسم الفقرة
- ٧ _ كسر النتوءات الشوكية
- ٣ _ غزق الاربطة الحيطة بالفقرة

الاعراض العامة:

- ١ ألم شديد في منطقة الأصابة.
- ٢ عدم القدرة على تحريك الرأس والرقبة .
- ٣ ـ شلل أذا كانت الاصابة مصاحبة باصابة النخاع الشوكي أو الاعصاب
 الخارجة منه.

٤ ـ الصدمة العصبية:

ويجب هنا ملاحظة عدم تحريك منطقة الاصابة على الاطلاق عند حدوثها حيث قد يسبب ذلك الى تلف شديد وتمقيد الاصابة وينقل المساب بحذر وعناية الى المستشفى لا تجراء الفحوصات التشخيصية والملاجية . ويكون الملاج على المموم راحة تامة بالسرير وعمل رقبة بالاستيكية للحد من حرية الحركة ولمدة ٢ - ٧ اسابيع مع اجراء العلاج الطبيعي وينصح هنا بعدم رفع اي شيء من الارض للاحتفاظ بوضع الرأس عبودياً على الجسم ويعطى قسم من المقاقير لازالة الارام والالتهابات والتقلصات المضلية . وبعد مرحلة الشفاء بهذر المساب بعدم مزاولة قبم من الرياضات العضلية . وبعد مرحلة الشفاء بهذر المساب بعدم مزاولة قبم من الرياضات العنيفة مثل المسارعة ورفع الاثقال وكرة القدم .

كسور الجزء الصدري والقطني من العمود الفقري

- أ كسر النتوء الخلفي الشوكي او النتوء المستعرض وغالباً ما تحدث هذه الاصابة في انواع الرياضة العنيفة كالمصارعة والملاكمة ورفم الاثقال.
- ب -- كسور في جسم الفقرات وغالباً ما بحدث في الفقرة الثانية عشرة الظهرية والفقرة الثانية القطنية نتيجة الانتناء الفاجيء او انقباض عضلي شديد
 كما في رفع الاثقال ، او نتيجة شدة خارجية ، (١٤) .

الاعراض

- ١ سالم شديد في الظهر وتقلص عضلات الظهر .
 - ٢ ــ عدم القدرة على حركة الظهر .
- ٣ قد تكون الاصابة مصحوبة بصدمة عصبية .

العلاج

- ١ سينقل المساب فوراً الى المستشفى بحيث يكون مستلقياً على وجهه على نقالة متوسطة الليونة.
 - ٢ ـ علاج ضد الصدمة العصبية .
- ٣ في حالات الكسور البسيطة يكتفي بالراحة التامة في سرير خاص لمدة ٣

الله على الاقل وعمل تمرينات بسيطة لتقوية عضلات الظهر وتنشيط الدورة الدموية . وفي حالات الكسور يجب عمل جاكيت من الجبس لمدة 1 أشهر مع المناية بالملاج الطبيني .

١ = اجراء جراحة في حالة الكسور الشديدة لتصليح المنطقة .

ه اعطاء المكتات والاذوية المادة للألتهابات.

اصابة الاربطة الفقرية

وتحدث نتيجة الانحناء الشديد او نتيجة قوة خارجية ضد مقاومة كيا في رفع الاثقال والمصارعة . يشمر المصاب بالم بين الفقرات مع تقلص بالعضلات الخلفية للمعود الفقري مصحوبة بالم شديد وعدم القدرة على تحريك العمود الفقري او الدوران . ويجب التأكد هنا من عدم وجود كسر حيث أن الاعراض قد تكون مثابة لاعراض الكسور .

يتم الملاج بالراحة التامة مع حقن موضعية لتخفيف الالم وعدم ثني العمود الفقري او عمل حركات عنيفة او حل اشياء ثقيلة حيث قد تؤدي هذه الحالة الى الانزلاق الفضروق (٢٤).

اصابات الاعصاب

يتكون الجياز العصبي من الجياز العصبي المركزي (المخ والخيخ والنخاع المستطيل والحبل الشوكي) والجهاز العصبي الهيطي (الاعصاب الهيطية). وتشمل اصابات الاعصاب الهيطية ماياً تى:

- ١ _ كدمة العصب نتيجة شدة خارجية مباشرة عليه .
- ٢ _ ضغط على العصب من قبل عظم مكسور أو جبس .
 - ٣ ــ شد النصب
 - ٤ _ تمزق العصب كما في حالة حافات الكسور الحادة.
 - ه ـ قلة التفذية نتيجة قلة الدم الواصل الى العصب .
- ٦ _ تلف المصب نتيجة استمال عدد من الادوية الموضعية .

علامات اصابة الاعصاب

١ _ تشوه المنطقة التي يغذيها العصب.

٢ ... عدم القدرة على الحركة الارادية .

٣ _ فقدان الانمكاسات السطحية والعميقة.

٤ ... فقدان الاحساس بالالم والحرارة واللمس في المنطقة التي يفنيها العصب.

٥ ـ اضطراب الدورة الدموية في الجزء المشلول.

٦ _ ضمور العضلات وقلة مرونتها وصلابتها .

٧ _ تشوه وتيبس المفصل نتيجة فقدان الجركة.

العلاج: ويتم جراحياً لأعادة خياطة العصب أو ازالة المؤثر على العصب. أو العلاج الطبيعي لمنع ارتحاء العضلات والاقلال من ضمورها بقدر الامكان والحافظة على حركة المفصل وتنشيط الدورة الدموية في المنطقة المصابة. وقد تستعمل اجهزة التنبيه الكهربائي للعضلات لمنع ضمور العضلة نتيجة عدم الاستمال ويتم ذلك بجانب التذليك العضلي اليومي.

المراجع العربية

- ١ أبرأهم البصري: أصابات كرة القدم ١٩٨٤.
- ابراهيم البصري: الطب الرياضي ، علم وظائف الاعضاء الرياضي ، الجزء الثاني _ ١٩٨٤.
 - ابراهم البصري: الطب الرياضي، ١٩٨٣.
 - ٤ _ ابراهم البصري : الطب الرياضي . مباديء عامة . ١٩٨٤ .
 - ٥ ... ابراهيم البصري : الطب الرياضي ، الاصابات الرياضية ، ١٩٨٤ .
 - ٦ ابراهم سلامة: اللياقة البذئية، الاسكندرية، ١٩٦٩.
- ٧ _ ابراهيم سلامة : اللياقة البدنية ، اختبارات وتدريب ، القاهرة ١٩٦٩ .
 - ابو العلا عبد الفتاح: بيولوجيا الرياضة ، ١٩٨٢ .

 - احمد فتحى الزيات : مؤلفات علم وظائف الاعضاء ، ١٩٨٠ .
 - _ اسامة رياض ، الطب الرياض والحركة الاولمبية العالمية .
 - ـ اسامة رياض: موسوعة الطب الرياضي وكرة القدم ١٩٨٦ -
 - باسل عبد المهدي: المباديء الاساسية في التدريب الرياضي ، ١٩٨١ .
- ـ حسين. رشدي عثمان وآخرون: اللياقة البدنية للجميع الاسكندرية،
 - ١٤ ـ زينب العالم: التدليك الرياضي واصابات الملاعب ، ١٩٨٣ .
 - ـ سليان على حسين: المدخل الى التدريب الرياضي، ١٩٨٣٠
- ١٦ _ عبد المقصود : نظريات التدريب الرياض ، الجزء الاول ، الاسس العامة ، الاسكندرية _ ١٩٧٨ .
 - ١٧ ــ عبدعلي نصيف وقاسم حسن: تدريب القوة ، ١٩٧٨ .
 - .. عبد على نصيف وقاسم حسن: تدريب القوة (مترجم) ١٩٧٨ ·
 - ـ قاسم حسن وبسطويس: التدريب العضلي الايزومتري، ١٩٧٨.
 - ـ قيس الدورى: علم التشريح. الطبعة الاولى، ١٩٨٠.
- ٢١ كيال عبد الحميد وعهد صبحى حسين: اللياقة البدنية ومكوناتها . مصر -. 14YA
- ٢٢ ـ عيد حسن علاوي : علم التدريب الرياضي ، الطبعة الثالثة ، دار المعارف عصر ، ۱۹۷۲ ،
 - ٢٣ ... عهد سيد شطأ: الاصابات الرياضية والملاج الطبيعي . ١٩٧٠ .
- _ غيد عادل رشدي : اصابات الرياضيين.، موسوعة الطب الرياضي ، ١٩٨٤ .
 - ٢٥ _ عهد ياسين.: امراض القلب والشرابين . الطبعة الاولى ١٩٨١ .
- موسى فهمى ابراهيم: اللياقة البدنية والتدريب الرياضي ، مصر ، ١٩٧١ .
- وديع ياسين. التكريق ، ياسين طه عيد على : الاعداد البدني للنساء . 44 - 1945 TAL

المراجع الاجنبية

- 28- Alexander, F.: The accident-Prone individual. Public Health report, 64, 357-362. 1949.
- 29- Allsen, Harrison, Vance,: Fittness for life, an individualized approach. 1978.
- 30- Aston. J.N.: Ashort textbook of orthopedics and traumatology. 1967.
- 31- Astrand, Rodalt, L.: Textbook of work physiology. 1979.
- 32- Beckett A.H.: Misuse of drugs in sports. 1979.
- 33- Bergstrom and others,: Diet, muscle glycogen and physical-performance. Acta physiologica scandinavica, 71, 140-150.
- 34- BoB Hoffman,: Weight training for athlets, New York 1961.
- 53- Breig. A.: Adverse mechanical tension in the C.N.S. system. 1978.
- 36- Brian. T. Sharky: Physiology of fitness. 1979.
- 37- Brown, R.B.: Personality characteristics related to injury in foot ball. Research Quarterly 42, 133-138, 1971.
- 38- Bud getchell,: Physical fitness a way to life. 1976.
- 39- Burry, H.C.: Soft tissue injury in sports. New York 1973.
- 40- Carl E. and Others,: The science of sport injury, prevension and management, 4th edition.
- 41- Carl E. Klafs and Daniel D.,: Modern principles of athletic training. 5th edition. 1981.
- 42.- Cotes, J. and others,: Factors related to aerobic capacity of 46 British males and females age 18-28 years. London. 1969.
- 43- Cureton, J.K.: Physical fitness, appraisal and guidance. 1977.
- 44- Cyril, A. and others,: Samson wright applied physiology. 1965.
- 45- Daniels and worthingham,: Therapeutic exercise. 1977.
- 46- David R.L.: Physiology of exercise: 1978.
- 47- David. S. Muckle.; Sport injuries.
- 48- De Vries, H.A.: Physiology of exercise for physical education and athletics. 1977.
- 49- Dietrich Harre.: Endurance-classification and development, long distance. 1980.
- 50- Dollard. J. and Miller,: Personality of athletic injuries, an 8 years study. Journal of sport medicine. 3, 50-54. 1975.
- 51- Edward L. Fox. Sports physiology, 2nd edition. 1984.

- Erdeiy, G.: Genocological servey of female Athlets. J. Sport. Med.
 1962.
- 53- Fox and Mathews.: The physiological education and athletics. 1981.
- 54- Gendle E.S.,: Lack of fitness, asourse of chronic ill in women. in women. 1978.
- 55- God shall, R.W.: The predictability of athletic injuries, personality and psychotherapy. 1975.
- 56- Hamilton, W.J.: Surface and radiological anatomy, 1971.
- 57- Hollozy, J.O.: Adaptation of skeletal muscle to endurance exercise. 1978.
- 58- Ingjer, F.: Effect of endurance on muscle fiber ATP-ase activity, capillary supply and mitochondrial contents in man. J. phys. 294, 419-432.
- 59- Jackson, D.W. and others,: Injury prediction in the young athlete. American, J. Sport. Med. 6, 6-14, 1978.
- 60-
- John Macleod.: Davidsons' principles and practice of medicine. 1981.
- 61- Jungueira and others.: basic histology. 1977.
- 62- Klaus, E.T.,: The athletic status of womwn. 1974.
- 63- Klein, K.K. and Allman F.L.: The Knee in sports. 1969.
- 64- Kvanta. E.: Symposium on natritional. physiology, summary, 1972.
- 65- Larry G. shaver: Essentials of exercise physiology, 1981.
- 66- Lynn. O. Litton M.D.: Athletic injuries. 1978.
- 67- Maitland, G.D.: Peripheral manipulations. London. 1977.
- 68- Margaria. R. and ethers: Measurment of muscular power canserobic) in man. J. Athletic phys. 21, 166-1664. 1966.
- 69- Mathews, D.K.: The physiological basis of physical education and athletics. 1976.
- 70- Matveyer: fundementals of sport training. 1977.
- 71- Michael L. and others,: Health and fitness through physical activity. New York 1978.
- 72- Michael yesis: Muscle and fitness, soviet sport review. 1983.
- 73- Mini-gym.: Isokinetic exerciser U.S.A. 1979.
- 74-. O' Donoghue, D.H.: Treatment of injuries to athlete. 1970.
- 75- Otto. R.M.: Metabolic responses of young women to training and maintenance detraining. Ohio. 1977.
- 76- Date R.R. and others: Effect of blood re-infusion on endurance

- exercise performance in female distance runners. Med. sci. sport. 11 (1) 1979.
- 77- Per-OIOF, Astrand,: The textbook of work physiology. 1977.
- 78- Richard C. and others,: sports injuries, Mechanism, prevension and treatment. 1985.
- 79- Richard. H.: The respiratory system, sports medicine and physiology. 1979.
- 80- Richard H. Dominguez.: The complete book of sports medicine
- 81- Richard S. Snell.: Clinical anatomy for medical students. 1973.
- 82- Ryan A.: Gynaccological. considerations. J. phys. Ed. 46 (10) 1975.
- 83- Ryde, D.: The role of physician in sport injury prevension. J. sport. Med. phys. Litness, 5, 152-155.
- 84- Sanderson, F.H.: The physiology of injury-prone athlete. 1977.
- 85- Strauss.: Sport medicine and physiology. 1979.
- 86- Taerk. G.S.: The injury -prone athlete. 1977.
- 87- Thomas Reilly: Sports fitness and sports injuries. 1981.
- 88- Tomkinson.: The Queen charlotted textbook of obstetrics 1970.
- 89- Tucker, W.E.: Sports men and their injuries, 1978.
- 90- Wale. J.O.: Massage and remediel exercise. 1980.
- 91- Wakat. D.K. and sweeny: Etiology of athletic amenorrhoea in cross-country runners. Med. Sci. Sport. 1979.
- 92- Warren R. and others: Science and medicine of exercise and sport. 1974.
- 93- Waynel L.: Strength fitness. 1982.
- 94- William. D. et al: Exercise physiology, Energy, Nutrition and human performance. 1981.
- 95- Williams, J.G.P.: Sport medicine. London. 1976.
- 96- William S.M.H. and Thompson., J.: Effect of varient dosage of amphetamine upon endurance. Res. Quart. 44 (4) 1973.
- 97- Williams M.H.: Blood doping 1978.
- 98- Wilt. F.: Training for competitive running. 1968.
- 99- Lahariva: Survey of sport women at the Tokyo Olympic. J. sport. Med. 1975.

رقم الايداع في المكتبة الوطنية ببغداد ١١٧ لسنة ١٩٨٩



